Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018 Status: Entwurf
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

ACO Haustechnik

ABK 018

Datum: 01.01.2023 Status: Entwurf Herausgeber: ABK-Baudaten

Bezeichnung Teilausgabe:

ACO Haustechnik

ULG 61CA Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

ACO

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

61 Abwasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

- 1. Begriffe:
- 1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

- 2. Technische Angaben:
- 2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

- 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
- 3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

61CA + Fettabscheider Kunststoff - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2023-03 Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß</u> Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

+ LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglicher für eine

Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA01A + LipuJet-P-OB NS 1

Schlammfang: 106 Liter

Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1300 mm Breite: 770 mm Höhe: 1300 mm

Seite 3/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 62 kg Gewicht Gefüllt: ca. 382 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 1 Artikelnummer 3551.34.00 oder Gleichwertiges.

61CA01B + LipuJet-P-OB NS 2

ACO **Stk**

Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 1300 mm Breite: 770 mm Höhe: 1500 mm

Schlammfang: 210 Liter

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 70 kg Gewicht Gefüllt: ca. 510 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 2 Artikelnummer 3552.34.00 oder Gleichwertiges.

61CA01C + LipuJet-P-OB NS 3

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1650 mm Breite: 770 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 80 kg Gewicht Gefüllt: ca. 710 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 3 Artikelnummer 3553.34.00 oder Gleichwertiges.

61CA01D + LipuJet-P-OB NS 4

Schlammfang: 400 Liter

Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2000 mm Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 95 kg Gewicht Gefüllt: ca. 925 kg

ABK-LB V8.0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO Stk

ACO

Stk

Stk

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 4 Artikelnummer 3554.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA01E + LipuJet-P-OB NS 5,5

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2000 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 170 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1600 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 5,5 Artikelnummer 3555.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA01F + LipuJet-P-OB NS 7

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2200 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 187 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1787 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 7 Artikelnummer 3557.34.00 oder Gleichwertiges.

61CA01G + LipuJet-P-OB NS 8,5

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2485 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 208 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2108 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 8,5 Artikelnummer 3558.34.00 oder Gleichwertiges.

61CA01H + LipuJet-P-OB NS 10

ACO Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2690 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 220 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2220 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 10 Artikelnummer 3560.34.00 oder Gleichwertiges.

+ LipuJet-P-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA02A + LipuJet-P-OD NS 1

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1300 mm Breite: 770 mm Höhe: 1350 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 68 kg Gewicht Gefüllt: ca. 388 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 1 Artikelnummer 3551.64.00 oder Gleichwertiges.

61CA02B + LipuJet-P-OD NS 2

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1300 mm Breite: 770 mm Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 75 kg

ABK-I B V8 0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO Stk

ACO

Stk

Seite 6/83

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gewicht Gefüllt: ca. 515 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 2 Artikelnummer 3552.64.00 oder Gleichwertiges.

61CA02C + LipuJet-P-OD NS 3

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1650 mm Breite: 770 mm Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 85 kg Gewicht Gefüllt: ca. 715 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 3 Artikelnummer 3553.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA02D + LipuJet-P-OD NS 4

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2000 mm Breite: 770 mm Höhe: 1550 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 100 kg Gewicht Gefüllt: ca. 930 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 4 Artikelnummer 3554.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA02E + LipuJet-P-OD NS 5,5

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2000 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 175 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1605 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 5,5 Artikelnummer 3555.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort	Quelle	EH

61CA02F + LipuJet-P-OD NS 7

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2200 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 193 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 7 Artikelnummer 3557.64.00 oder Gleichwertiges.

61CA02G + LipuJet-P-OD NS 8,5

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2485 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 214 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2114 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 8,5 Artikelnummer 3558.64.00 oder Gleichwertiges.

61CA02H + LipuJet-P-OD NS 10

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2690 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 226 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2226 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 10 Artikelnummer 3560.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

+ LipuJet-P-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitssschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der

ABK-LB V8.0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO

ACO Stk

ACO Stk

Seite 8/83

gedruckt am 10.05.2023

_GPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar, -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 21/2" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA03A + LipuJet-P-OM NS 1 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm Breite: 770 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 95 kg Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3571.74.41 oder Gleichwertiges.

61CA03B + LipuJet-P-OM NS 1 links

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter Länge: 1400 mm Breite: 770 mm

Höhe: 1500 mm Zu- und Ablauf: DN 100

Gewicht Leer: ca. 95 kg Gewicht Gefüllt: ca. 415 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3571.74.31 oder Gleichwertiges.

61CA03C + LipuJet-P-OM NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1400 mm Breite: 770 mm

Seite 9/83

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 100 kg Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3572.74.41 oder

Gleichwertiges.

61CA03D + LipuJet-P-OM NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1400 mm Breite: 770 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 100 kg Gewicht Gefüllt: ca. 540 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-OM\ NS\ 2\ ,\ Bedienungsseite\ links,\ Artikelnummer\ 3572.74.31\ oder$

Gleichwertiges.

61CA03E + LipuJet-P-OM NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1750 mm Breite: 770 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 120 kg Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3573.74.41 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03F + LipuJet-P-OM NS 3 links

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 1750 mm Breite: 770 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

Seite 10/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gewicht Leer: ca. 120 kg Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3573.74.31 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03G + LipuJet-P-OM NS 4 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2060 mm

Breite: 770 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 135 kg Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3574.74.41 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03H + LipuJet-P-OM NS 4 links

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2060 mm

Länge: 2060 mm Breite: 770 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 135 kg Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3574.74.31 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03I + LipuJet-P-OM NS 5,5 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2060 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 206 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1636 kg Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3575.74.41 oder Gleichwertiges.

61CA03J + LipuJet-P-OM NS 5,5 links

ACO Stk

Seite 11/83

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2060 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 206 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1636 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3575.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03K + LipuJet-P-OM NS 7 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2260 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 223 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3577.74.41 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03L + LipuJet-P-OM NS 7 links

ACO Stk

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2260 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 223 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1823 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3577.74.31 oder

ACO

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03M + LipuJet-P-OM NS 8,5 rechts

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2550 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 243 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2143 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3578.74.41 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA03N + LipuJet-P-OM NS 8,5 links

ACO Stk

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2550 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 243 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2143 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3578.74.31 oder

Gleichwertiges.

61CA03O + LipuJet-P-OM NS 10 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2750 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 255 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3580.74.41 oder

Gleichwertiges.

Stk

gedruckt am 10.05.2023

ACO

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

61CA03P + LipuJet-P-OM NS 10 links

Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2750 mm Breite: 1020 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 255 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3580.74.31 oder Gleichwertiges.

61CA05 LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitssschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1.5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/50 Hz/16 A/4.2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA05A + LipuJet-P-OA NS 1 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter Länge: 1400 mm

Breite: 800 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 100 kg Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 1, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3551.74.42 oder Gleichwertiges.

61CA05B + LipuJet-P-OA NS 1 links

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1400 mm Breite: 800 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 100 kg Gewicht Gefüllt: ca. 420 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 1, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3551.74.32 oder Gleichwertiges.

61CA05C + LipuJet-P-OA NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1400 mm Breite: 800 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 105 kg Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05D + LipuJet-P-OA NS 2 links

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1400 mm Breite: 800 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 105 kg Gewicht Gefüllt: ca. 545 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.74.32 oder Gleichwertiges.

Seite 15/83 gedruckt am 10.05.2023

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung

LGPosNr. HI	K Positionsstichwort Quelle	E	귀

61CA05E + LipuJet-P-OA NS 3 rechts

ACO Schlammfang: 300 Liter

Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 1750 mm

Breite: 800 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 120 kg Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05F + LipuJet-P-OA NS 3 links

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter

Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 1750 mm Breite: 800 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 120 kg Gewicht Gefüllt: ca. 750 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.74.32 oder Gleichwertiges.

61CA05G + LipuJet-P-OA NS 4 rechts

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2060 mm Breite: 800 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 135 kg Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05H + LipuJet-P-OA NS 4 links

ACO Stk

ACO

ACO

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2060 mm Breite: 800 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 135 kg Gewicht Gefüllt: ca. 965 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-OA\ NS\ 4\ ,\ Bedienungsseite\ links,\ Artikelnummer\ 3554.74.32\ oder\ Gleichwertiges.$

61CA05I + LipuJet-P-OA NS 5,5 rechts

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2060 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 210 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05J + LipuJet-P-OA NS 5,5 links

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2060 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 210 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1640 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.74.32 oder

Gleichwertiges.

61CA05K + LipuJet-P-OA NS 7 rechts

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Stk

ACO

Seite 17/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Länge: 2260 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 226 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05L + LipuJet-P-OA NS 7 links

Schlammfang: 800 Liter

Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2260 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 226 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1826 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.74.32 oder Gleichwertiges.

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

61CA05M + LipuJet-P-OA NS 8,5 rechts

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter

Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2550 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 247 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2147 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05N + LipuJet-P-OA NS 8,5 links

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2550 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 247 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2147 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.74.32 oder

Gleichwertiges.

61CA05O + LipuJet-P-OA NS 10 rechts

ACO Stk Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2750 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 259 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2259 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.74.42 oder

Gleichwertiges.

61CA05P + LipuJet-P-OA NS 10 links

ACO Stk Schlammfang: 1000 Liter

Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 2750 mm Breite: 1050 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 259 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2259 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.74.32 oder Gleichwertiges.

61CA06 LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-LLD), mit nachgewiesener Standsicherheit von über 25 Jahren, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitssschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 I/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige

Quelle

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20 m³/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA06A + LipuJet-P-OAP NS 1 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter Länge: 1800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 177 kg Gewicht Gefüllt: ca. 497 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3551.84.42 oder Gleichwertiges.

61CA06B + LipuJet-P-OAP NS 1 links

ACO Stk

Schlammfang: 106 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 320 Liter Länge: 1800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 177 kg Gewicht Gefüllt: ca. 497 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3551.84.32 oder

Gleichwertiges.

61CA06C + LipuJet-P-OAP NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 1800 mm

Seite 20/83

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Breite: 930 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 182 kg Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.84.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06D + LipuJet-P-OAP NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Länge: 1800 mm Breite: 930 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 182 kg Gewicht Gefüllt: ca. 622 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-OAP\ NS\ 2\ ,\ Bedienungsseite\ links,\ Artikelnummer\ 3552.84.32\ oder$

Gleichwertiges.

61CA06E + LipuJet-P-OAP NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 2150 mm Breite: 930 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 194 kg Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.84.42 oder

Gleichwertiges.

61CA06F + LipuJet-P-OAP NS 3 links

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter

Länge: 2150 mm Breite: 930 mm Höhe: 1700 mm

Seite 21/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 194 kg Gewicht Gefüllt: ca. 824 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.84.32 oder

Gleichwertiges.

61CA06G + LipuJet-P-OAP NS 4 rechts

4 rechts ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2460 mm Breite: 930 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 210 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.84.42 oder

Gleichwertiges.

61CA06H + LipuJet-P-OAP NS 4 links

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter

Länge: 2460 mm Breite: 930 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 210 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06I + LipuJet-P-OAP NS 5,5 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2460 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 286 kg

Seite 22/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06J + LipuJet-P-OAP NS 5,5 links

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter

Länge: 2460 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 286 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1716 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.84.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06K + LipuJet-P-OAP NS 7 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2660 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 305 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1905 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.84.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA06L + LipuJet-P-OAP NS 7 links

ACO Stk

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2660 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 305 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1905 kg LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.84.32 oder Gleichwertiges.

61CA06M + LipuJet-P-OAP NS 8,5 rechts

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2950 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 325 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.84.42 oder Gleichwertiges.

61CA06N + LipuJet-P-OAP NS 8,5 links

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter

Länge: 2950 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 325 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2225 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.84.32 oder

Gleichwertiges.

61CA06O + LipuJet-P-OAP NS 10 rechts

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 3150 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 337 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2337 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.84.42 oder

ABK-I B V8 0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO Stk

Seite 23/83

gedruckt am 10.05.2023

ACO

Stk

ACO Stk LGPosNr. HK Positionsstichwort

Gleichwertiges.

Quelle

61CA06P + LipuJet-P-OAP NS 10 links

ACO Stk

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter

Länge: 3150 mm Breite: 1180 mm Höhe: 1900 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 337 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2337 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.84.32 oder Gleichwertiges.

61CA07

LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossene Abdeckung Ø 450 mm, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½", Zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R 3/4", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation. Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 32 A/ 11,8 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA07A + LipuJet-P-OAP NS 15 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3210 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 605 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 15, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.85.42 oder Gleichwertiges.

Seite 25/83

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

61CA07B + LipuJet-P-OAP NS 15 links

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 6300 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3210 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 605 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.85.32 oder

Gleichwertiges.

61CA07C + LipuJet-P-OAP NS 20 rechts

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3910 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 695 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.85.42 oder

Gleichwertiges.

61CA07D + LipuJet-P-OAP NS 20 links

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3910 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 695 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.85.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA07E + LipuJet-P-OAP NS 25 rechts

ACO Stk

Seite 26/83

ACO

ACO

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4610 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 800 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5460 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-OAP\ NS\ 25\ ,\ Bedienungsseite\ rechts,\ Artikelnummer\ 3825.85.42\ oder$

Gleichwertiges.

61CA07F + LipuJet-P-OAP NS 25 links

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4610 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 800 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.85.32 oder

Gleichwertiges.

61CA07G + LipuJet-P-OAP NS 30 rechts

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5310 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 905 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 30, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.85.42 oder

Gleichwertiges.

61CA07H + LipuJet-P-OAP NS 30 links

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter

ABK-LB V8.0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO Stk

ACO

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5310 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 905 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.85.32 oder Gleichwertiges.

61CA08 + LipuJet-P-OAP, Fettabscheider Parallenanlage. Bestehend aus: Einem Verteilerbauwerk mit Verrohrung und zwei Absperrschiebern aus Gusseisen, Zulaufanschluss Ø 250 mm für Anschluss an Kunststoff- oder Gussrohr und zwei Fettabscheider LipuJet-P-OAP wie unten beschrieben:

LipuJet-P-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen in ovaler Bauform, mit integriertem Schlammfang, mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlössenen Abdeckungen Ø 450 mm, Zuund Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Automatisch betriebene Entsorgungspumpe mit 3,7 kW für maximale Förderhöhe von ca. 20 Metern, mit Absperrschieber, Entsorgungsanschluss Ø 75 mm und Storz-B-Kupplung R 2½," Zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen "mit Wasseranschluss R ¾, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Bedienungsseite Schaltkasten und Position Schaugläser rechts oder links, Elektroanschluss: 2 x (400 V/ 50(60) Hz/ 32 A/ 11,8 kW)

Zubehör wie Probenahmetopf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA08A + LipuJet-P-OAP NS 40

Schlammfang: 4140 Liter Fettspeicher: 1700 Liter Gesamtinhalt: 7520 Liter

Aufstellfläche für beide Fettabscheider:

Länge: ca. 4763 mm Breite: ca. 3500 mm Höhe: ca. 2090 mm

Verteilerbauwerk Zulauf: DN 250
Fettabscheider Zu- und Ablauf: DN 200
Gewicht pro Fettabscheider Leer: ca. 800 kg
Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 5460 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 40 , Artikelnummer 3840.85.40 oder Gleichwertiges.

Seite 28/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

61CA08B + LipuJet-P-OAP NS 50

ACO Stk

Schlammfang: 5100 Liter Fettspeicher: 2140 Liter Gesamtinhalt: 9320 Liter

Aufstellfläche für beide Fettabscheider:

Länge: ca. 5463 mm Breite: ca. 3500 mm Höhe: ca. 2190 mm

Verteilerbauwerk Zulauf: DN 250

Fettabscheider Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht pro Fettabscheider Leer: ca. 695 kg Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 4455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 50, Artikelnummer 3850.85.40 oder Gleichwertiges.

61CA08C + LipuJet-P-OAP NS 60

ACO Stk

Schlammfang: 6040 Liter Fettspeicher: 2580 Liter Gesamtinhalt: 11100 Liter

Aufstellfläche für beide Fettabscheider:

Länge: ca.6163 mm Breite: ca.3500 mm Höhe: ca..2190 mm

Verteilerbauwerk Zulauf: DN 250

Fettabscheider Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht pro Fettabscheider Leer: ca. 905 kg Gewicht pro Fettabscheider Gefüllt: ca. 6455 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OAP NS 60, Artikelnummer 3860.85.40 oder Gleichwertiges.

61CA09 LipuJet-P-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit

integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 11/2" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA09A + LipuJet-P-RB NS 2

ACO Stk

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Seite 29/83 gedruckt am 10.05.2023

ACO

ACO

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 48 kg Gewicht Leer: ca. 119 kg Gewicht Gefüllt: ca. 799 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 2, Artikelnummer 3502.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09B + LipuJet-P-RB NS 4

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1780 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 55 kg Gewicht Leer: ca. 134 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1024 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 4, Artikelnummer 3504.32.30 oder Gleichwertiges.

61CA09C + LipuJet-P-RB NS 7

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2080 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil : 112 kg Gewicht Leer: ca. 301 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2521 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 7, Artikelnummer 3507.32.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA09D + LipuJet-P-RB NS 10

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2250 mm

ABK-I B V8 0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

. . . .

ACO Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 116 kg Gewicht Leer: ca. 311 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2761 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 10, Artikelnummer 3510.32.30 oder Gleichwertiges.

ACO

ACO

Stk

Stk

61CA09E + LipuJet-P-RB NS 15

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2400 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 357 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3967 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 15, Artikelnummer 3515.32.30 oder Gleichwertiges.

61CA09F + LipuJet-P-RB NS 20

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2600 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 358 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4428 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RB NS 20, Artikelnummer 3520.32.30 oder Gleichwertiges.

61CA10

LipuJet-P-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 11/2" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 21/2" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten,

Seite 31/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA10A + LipuJet-P-RD NS 2

ACO Stk Schlammfang: 290 Liter

ACO

ACO

Stk

Stk

Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 48 kg Gewicht Leer: ca. 123 kg Gewicht Gefüllt: ca. 803 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 2, Artikelnummer 3502.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10B + LipuJet-P-RD NS 4

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1780 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 55 kg Gewicht Leer: ca. 139 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1029 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 4, Artikelnummer 3504.62.30 oder Gleichwertiges.

61CA10C + LipuJet-P-RD NS 7

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2080 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 112 kg Gewicht Leer: ca. 310 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2430 kg

Seite 32/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 7, Artikelnummer 3507.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10D + LipuJet-P-RD NS 10

ACO Stk

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2250 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 116 kg Gewicht Leer: ca. 321 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2771 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 10, Artikelnummer 3510.62.30 oder Gleichwertiges.

61CA10E + LipuJet-P-RD NS 15

ACO Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2400 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 358 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3968 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 15, Artikelnummer 3515.62.30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA10F + LipuJet-P-RD NS 20

ACO Stk

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2600 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 360 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4430 kg

61CA11

Seite 33/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle El

z.B. ACO LipuJet-P-RD NS 20 , Artikelnummer 3520.62.30 oder Gleichwertiges.

+ LipuJet-P-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitssschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA11A + LipuJet-P-RM NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 48 kg Gewicht Leer: ca. 156 kg Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-RM\ NS\ 2\ ,\ Bedienungsseite\ rechts,\ Artikelnummer\ 3502.73.41\ oder$

Gleichwertiges.

61CA11B + LipuJet-P-RM NS 2 links

ACO Stk

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1520 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 48 kg Gewicht Leer: ca. 156 kg Gewicht Gefüllt: ca. 836 kg Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.31 oder Gleichwertiges.

Seite 34/83

Stk

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11C + LipuJet-P-RM NS 4 rechts

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1780 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 55 kg Gewicht Leer: ca. 172 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.41 oder

Gleichwertiges.

61CA11D + LipuJet-P-RM NS 4 links

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1780 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 55 kg Gewicht Leer: ca. 172 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1062 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.31 oder Gleichwertiges.

61CA11E + LipuJet-P-RM NS 7 rechts

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2080 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil : 112 kg Gewicht Leer: ca. 344 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2464 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.73.41 oder

Seite 35/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11F + LipuJet-P-RM NS 7 links

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2080 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 112 kg Gewicht Leer: ca. 344 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2464 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.73.31 oder Gleichwertiges.

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

61CA11G + LipuJet-P-RM NS 10 rechts

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2250 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 116 kg Gewicht Leer: ca. 355 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2805 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.73.41 oder

Gleichwertiges.

61CA11H + LipuJet-P-RM NS 10 links

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2250 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 116 kg Gewicht Leer: ca. 355 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2805 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.73.31 oder

Seite 36/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gleichwertiges.

61CA11I + LipuJet-P-RM NS 15 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2400 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 391 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4001 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.73.41 oder

Gleichwertiges.

61CA11J + LipuJet-P-RM NS 15 links

ACO Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2400 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 391 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4001 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.73.31 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA11K + LipuJet-P-RM NS 20 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2600 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 392 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4462 kg

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.73.41 oder Gleichwertiges.

61CA11L + LipuJet-P-RM NS 20 links

ACO Stk

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2600 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 392 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4462 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RM NS 20, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.31 oder

Gleichwertiges.

61CA13 LipuJet-P-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitssschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 I/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit),geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, verschlossen, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA13A + LipuJet-P-RA NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Seite 38/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 48 kg Gewicht Leer: ca. 165 kg Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.42 oder

Gleichwertiges.

61CA13B + LipuJet-P-RA NS 2 links

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 48 kg Gewicht Leer: ca. 165 kg Gewicht Gefüllt: ca. 845 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.32 oder Gleichwertiges.

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

61CA13C + LipuJet-P-RA NS 4 rechts

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1830 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 55 kg Gewicht Leer: ca. 181 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.42 oder

Gleichwertiges.

61CA13D + LipuJet-P-RA NS 4 links

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1830 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Seite 39/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 55 kg Gewicht Leer: ca. 181 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1071 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.32 oder Gleichwertiges.

61CA13E + LipuJet-P-RA NS 7 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm Höhe: 2130 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 112 kg Gewicht Leer: ca. 353 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2473 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.73.42 oder

Gleichwertiges.

61CA13F + LipuJet-P-RA NS 7 links

ACO Stk

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2130 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 112 kg Gewicht Leer: ca. 353 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2473 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA13G + LipuJet-P-RA NS 10 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2300 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

schwerstes Einzelteil : 116 kg Gewicht Leer: ca. 364 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2814 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-RA\ NS\ 10\ ,\ Bedienungsseite\ rechts,\ Artikelnummer\ 3510.73.42\ oder$

Gleichwertiges.

61CA13H + LipuJet-P-RA NS 10 links

ACO Stk

Seite 40/83

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2300 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil : 116 kg Gewicht Leer: ca. 364 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2814 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-RA\ NS\ 10\ ,\ Bedienungsseite\ links,\ Artikelnummer\ 3510.73.32\ oder$

Gleichwertiges.

61CA13I + LipuJet-P-RA NS 15 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 401 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4011 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.73.42 oder

Gleichwertiges.

61CA13J + LipuJet-P-RA NS 15 links

ACO Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

ACO

ACO

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 401 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4011 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.73.32 oder

Gleichwertiges.

61CA13K + LipuJet-P-RA NS 20 rechts

Schlammfang: 2440 Liter
Fettspeicher: 800 Liter

Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2650 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 401 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4471 kg

 $z.B.\ ACO\ LipuJet-P-RA\ NS\ 20\ ,\ Bedienungsseite\ rechts,\ Artikelnummer\ 3520.73.42\ oder$

Gleichwertiges.

61CA13L + LipuJet-P-RA NS 20 links

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2650 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 401 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4471 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.32 oder

Gleichwertiges.

61CA14

LipuJet-P-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE-HD), Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitssschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-

LGPosNr. HK Positionsstichwort

Quelle

le E

Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang- und Abscheideraum, Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min, Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar, mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 350 mm, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 8,0 kW

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA14A + LipuJet-P-RAP NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 48 kg Gewicht Leer: ca. 194 kg Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3502.73.82 oder Gleichwertiges.

61CA14B + LipuJet-P-RAP NS 2 links

ACO Stk

Schlammfang: 290 Liter Fettspeicher: 120 Liter Gesamtinhalt: 680 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1570 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil : 48 kg Gewicht Leer: ca. 194 kg Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3502.73.72 oder

Gleichwertiges.

Seite 43/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

61CA14C + LipuJet-P-RAP NS 4 rechts

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1830 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 55 kg Gewicht Leer: ca. 210 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1100 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3504.73.82 oder

Gleichwertiges.

61CA14D + LipuJet-P-RAP NS 4 links

Schlammfang: 500 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 890 Liter Durchmesser: 1150 mm

Höhe: 1830 mm

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2

Zu- und Ablauf: DN 100 schwerstes Einzelteil: 55 kg Gewicht Leer: ca. 210 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1100 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3504.73.72 oder

Gleichwertiges.

61CA14E + LipuJet-P-RAP NS 7 rechts

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2130 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 112 kg Gewicht Leer: ca. 382 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2502 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3507.73.82 oder

Seite 44/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14F + LipuJet-P-RAP NS 7 links

ACO Stk

Schlammfang: 830 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2120 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2130 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil : 112 kg Gewicht Leer: ca. 382 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2502 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3507.73.72 oder

Gleichwertiges.

61CA14G + LipuJet-P-RAP NS 10 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2300 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil : 116 kg Gewicht Leer: ca. 393 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2843 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3510.73.82 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14H + LipuJet-P-RAP NS 10 links

ACO Stk

Schlammfang: 1150 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 2450 Liter Durchmesser: 1660 mm

Höhe: 2300 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 150 schwerstes Einzelteil: 116 kg Gewicht Leer: ca. 393 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2843 kg

Seite 45/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3510.73.72 oder Gleichwertiges.

61CA14I + LipuJet-P-RAP NS 15 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 442 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4052 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3515.73.82 oder

Gleichwertiges.

61CA14J + LipuJet-P-RAP NS 15 links

ACO

) Stk

Schlammfang: 1950 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 3610 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2450 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil : 134 kg Gewicht Leer: ca. 442 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4052 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 15, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3515.73.72 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA14K + LipuJet-P-RAP NS 20 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2650 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 443 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3520.73.82 oder Gleichwertiges.

61CA14L + LipuJet-P-RAP NS 20 links

ACO Stk

Schlammfang: 2440 Liter Fettspeicher: 800 Liter Gesamtinhalt: 4070 Liter Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2650 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 443 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.72 oder

Gleichwertiges.

61CA15 LipuJet-P-SB, Freiaufstellung, geteilte Bauweise, Fettattabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungs- bzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), geruchsdichte Wartungsöffnung

> Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA15A + LipuJet-P-SB NS 2

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 80 Liter Gesamtinhalt: 480 Liter

Länge: 1360 mm Breite: 700 mm Höhe: 1360 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 75 kg Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SB NS 2 Artikelnummer 3802.00.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA15B + LipuJet-P-SB NS 4

ACO Stk

Schlammfang: 420 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 880 Liter

Länge: 2250 mm Breite: 700 mm

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Höhe: 1360 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 115 kg Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SB NS 4 Artikelnummer 3804.00.00 oder Gleichwertiges.

61CA16 + LipuJet-P-SD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, geteilte Bauweise,Fettattabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus

Polyethylen (Werkstoff PE), mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Anlage bestehend aus zwei separaten Behältern mit Verbindungsbzw. Auslaufrohr und einer Bodenplatte (Schlammfang und Abscheiderkammer), mit Direktabsaugung

DN 50 und Festkupplung Storz 75 B, geruchsdichte Wartungsöffnung

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA16A + LipuJet-P-SD NS 2

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 80 Liter Gesamtinhalt: 480 Liter

Länge: 1360 mm Breite: 700 mm Höhe: 1360 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 75 kg Gewicht Gefüllt: ca. 555 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SD NS 2 Artikelnummer 3802.50.00 oder Gleichwertiges.

Durchmesser: 1920 mm

Höhe: 2650 mm

Segmentbauweise: Anzahl der Segmente 3

Zu- und Ablauf: DN 200 schwerstes Einzelteil: 134 kg Gewicht Leer: ca. 443 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4513 kg

z.B. ACO LipuJet-P-RAP NS 20, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3520.73.72 oder

Gleichwertiges.

Stk

ACO

ACO

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

61CA16B + LipuJet-P-SD NS 4

Schlammfang: 420 Liter Fettspeicher: 160 Liter Gesamtinhalt: 880 Liter

Länge: 2250 mm Breite: 700 mm Höhe: 1360 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 115 kg Gewicht Gefüllt: ca. 995 kg

z.B. ACO LipuJet-P-SD NS 4 Artikelnummer 3804.50.00 oder Gleichwertiges.

LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß 61CA17 hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen, mit abnehmbaren Deckel und Schnellspannverschluss, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

> Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA17A + LipuMobil-P NS 0,8

Schlammfang: 16 Liter Fettspeicher: 15 Liter Gesamtinhalt: 48 Liter

Länge: 560 mm Breite: 410 mm Höhe: 504 mm

Zu- und Ablauf: DN 50 Gewicht Leer: ca. 8 kg Gewicht Gefüllt: ca. 60 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8 Artikelnummer 3700.04.00 oder Gleichwertiges.

61CA18 LipuMobil-P Typ 0,8, Freiaufstellung, mit Fettsammelbehälter, Fettabscheideranlage (Einstufung als NS 0,8 gemäß hydraulischer Typprüfung gemäß ÖNORM EN 1825) für Mobile Imbissstände, Geschirrspülmobile, Gelegegentliche Essenszubereitung, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdicht verschlossen,mit abnehmbaren Deckel und Schnellspannverschluss, mit Fettsammelbehälter, mit Abzugspumpe, LGA Prüfbericht (Typprüfung) 60143586-001

> Zubehör wie Absperrschieber Zulauf, Laufrollenset, Ablasshahn zur Behälterentleerung, Sammelbehälter 60 Liter ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA18A + LipuMobil-P NS 0,8 rechts

ACO Stk LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Schlammfang: 16 Liter Fettspeicher: 15 Liter Gesamtinhalt: 48 Liter

Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung rechts)

Länge: 560 mm Breite: 598 mm Höhe: 504 mm

Gewicht Leer: ca. 11,5 kg Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3700.04.10 oder

Gleichwertiges.

61CA18B + LipuMobil-P NS 0,8 links

ACO Stk

Schlammfang: 16 Liter Fettspeicher: 15 Liter Gesamtinhalt: 48 Liter

Fettsammelbehälter: 10 Liter (montiert in Fließrichtung links)

Länge: 560 mm Breite: 598 mm Höhe: 504 mm

Gewicht Leer: ca. 11,5 kg Gewicht Gefüllt: ca. 81 kg

z.B. ACO LipuMobil-P NS 0,8, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3700.04.20 oder Gleichwertiges.

LipuJet-P-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u.DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgunsgsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA20A + LipuJet-P-OB NS 15 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 2700 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Seite 50/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Gewicht Leer: ca. 405 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 15, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.35.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20B + LipuJet-P-OB NS 15 links

ACO Stk

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 2700 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 405 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 15, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.35.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20C + LipuJet-P-OB NS 20 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3400 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 495 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 20, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.35.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20D + LipuJet-P-OB NS 20 links

ACO Stk

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3400 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1750 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 495 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4255 kg

Seite 51/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 20, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.35.32 oder Gleichwertiges.

61CA20E + LipuJet-P-OB NS 25 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4100 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 605 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5265 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 25, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.35.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20F + LipuJet-P-OB NS 25 links

ACO Stk

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4100 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 605 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5265 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 25, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.35.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA20G + LipuJet-P-OB NS 30 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 4800 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 700 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 30, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.35.42 oder

Stk

ACO

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Gleichwertiges.

61CA20H + LipuJet-P-OB NS 30 links

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 4800 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 700 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6250 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OB NS 30, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.35.32 oder Gleichwertiges.

61CA21 LipuJet-P-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgunsgsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz BR 2 1/2", mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht, ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

> Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA21A + LipuJet-P-OD NS 15 rechts

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 2700 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 410 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 15, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.45.42 oder Gleichwertiges.

61CA21B + LipuJet-P-OD NS 15 links

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

ACO Stk

ACO Stk

Seite 53/83

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Länge: 2700 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 410 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.45.32 oder

Gleichwertiges.

61CA21C + LipuJet-P-OD NS 20 rechts

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3400 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 500 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.45.42 oder

Gleichwertiges.

61CA21D + LipuJet-P-OD NS 20 links

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3400 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 500 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4260 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.45.32 oder

Gleichwertiges.

61CA21E + LipuJet-P-OD NS 25 rechts

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4100 mm Breite: 1340 mm Leistungsbeschreibung

ng Haustechnik Seite 54/83 gedruckt am 10.05.2023

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 610 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 25 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.45.42 oder

Gleichwertiges.

61CA21F + LipuJet-P-OD NS 25 links

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4100 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 610 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5270 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 25 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.45.32 oder

Gleichwertiges.

61CA21G + LipuJet-P-OD NS 30 rechts

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 4800 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 705 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 30 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.45.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA21H + LipuJet-P-OD NS 30 links

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 4800 mm Breite: 1340 mm Höhe: 1950 mm

Zu- und Ablauf: DN 250

61CA22

ACO

ACO

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gewicht Leer: ca. 705 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6255 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OD NS 30 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.45.32 oder Gleichwertiges.

LipuJet-P-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgunsgsumpf, geruchsdichte Wartungs- und Revisionsöffnung Ø 450 mm, Entlüftungsanschluss Ø 110 mm für Anschluss an passende Rohrsysteme, Entsorgungsanschluss OD 75 mm und Kupplung Storz B R 2 ½, zwei automatisch betriebenen Hochdruckpumpen mit 4,2 kW und zwei Hochdrucksprühköpfen 175 bar zum Zerkleinern, Mischen und Spülen, mit Wasseranschluss R 3/4", mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4") für die automatische Wiederbefüllung des Behälters nach der Entsorgung und Reinigung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle der Fettschicht und ein Schauglas mit Wischer zur Inspektion und Kontrolle des Schlammhöhe, Elektroanschluss: 400 V/ 50(60) Hz/ 32 A/ 8,4 kW Leistungserklärung DoP: BD/G1/1009

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

61CA22A + LipuJet-P-OA NS 15 rechts

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter

Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3210 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 425 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3815.75.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22B + LipuJet-P-OA NS 15 links

Schlammfang: 1580 Liter Fettspeicher: 630 Liter Gesamtinhalt: 2850 Liter

Länge: 3210 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 425 kg Gewicht Gefüllt: ca. 3275 kg LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 15, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3815.75.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22C + LipuJet-P-OA NS 20 rechts

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3910 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 515 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 20, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3820.75.42 oder Gleichwertiges.

61CA22D + LipuJet-P-OA NS 20 links

Schlammfang: 2070 Liter Fettspeicher: 850 Liter Gesamtinhalt: 3760 Liter

Länge: 3910 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2090 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 515 kg Gewicht Gefüllt: ca. 4275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 20, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3820.75.32 oder

Gleichwertiges.

61CA22E + LipuJet-P-OA NS 25 rechts

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4610 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 620 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 25, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3825.75.42 oder

ABK-LB V8.0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO Stk

ACO

ACO

Stk

Stk

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA22F + LipuJet-P-OA NS 25 links

Schlammfang: 2550 Liter Fettspeicher: 1070 Liter Gesamtinhalt: 4660 Liter

Länge: 4610 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 200 Gewicht Leer: ca. 620 kg Gewicht Gefüllt: ca. 5280 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 25, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3825.75.32 oder

Gleichwertiges.

61CA22G + LipuJet-P-OA NS 30 rechts

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5310 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 725 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 30, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3830.75.42 oder

Gleichwertiges.

61CA22H + LipuJet-P-OA NS 30 links

Schlammfang: 3020 Liter Fettspeicher: 1290 Liter Gesamtinhalt: 5550 Liter

Länge: 5310 mm Breite: 1530 mm Höhe: 2190 mm

Zu- und Ablauf: DN 250 Gewicht Leer: ca. 725 kg Gewicht Gefüllt: ca. 6275 kg

z.B. ACO LipuJet-P-OA NS 30, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3830.75.32 oder

Gleichwertiges.

LGPosNr. HK Positionsstichwort

61CA23

Quelle

+ Lipator-P-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für vom Auftraggeber beigestellte Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Steuerung für Heizstab: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Leistung 1,5 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz, Absicherung 16 A, Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfässer-Set, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA23A + Lipator-P-RM NS 4

ACO Stk

Gesamtinhalt: 570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1055 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1500 x 1270 mm

Höhe: 1830 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm

schwerstes Einzelteil : 80 kg Gewicht Leer: ca. 150 kg Gewicht Gefüllt: ca. 720 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 4, Artikelnummer 3574.40.10 oder Gleichwertiges.

61CA23B + Lipator-P-RM NS 10

ACO Stk

Gesamtinhalt: 1570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1525 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1990 x 1530 mm

Höhe: 2210 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm

schwerstes Einzelteil: 120 kg Gewicht Leer: ca. 280 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1850 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 10, Artikelnummer 3580.40.10 oder Gleichwertiges.

61CA23C + Lipator-P-RM NS 20

ACO Stk

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm

Höhe: 2320 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

Seite 59/83

Quelle

ACO

ACO

Stk

Stk

_GPosNr. HK Positionsstichwort

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg Gewicht Leer: ca. 340 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2590 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 20, Artikelnummer 3590.40.10 oder Gleichwertiges.

61CA23D + Lipator-P-RM NS 25

Gesamtinhalt: 2500 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1775 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2240 x 1910 mm

Höhe: 2420 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil: 160 kg Gewicht Leer: ca. 370 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2870 kg

z.B. ACO Lipator-P-RM NS 25, Artikelnummer 3595.40.10 oder Gleichwertiges.

Lipator-P-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, 61CA24 zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Polyethylen PE-HD, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (3/4"), Krählwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krählwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schukostecker, Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1007

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA24A + Lipator-P-RA NS 4

Gesamtinhalt: 570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1060 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite: 1950 x 1350 mm

Höhe: 1850 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1270 x 860 mm

schwerstes Einzelteil : 80 kg Gewicht Leer: ca. 240 kg Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

Seite 60/83

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gewicht Gefüllt: ca. 810 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 4 , Artikelnummer 3574.70.10 oder Gleichwertiges.

61CA24B + Lipator-P-RA NS 10

Gesamtinhalt: 1570 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1530 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2478 x 1850 mm

Höhe: 2320 mm

Zu- und Ablauf: DN 150

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1660 x 660 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg Gewicht Leer: ca. 380 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1950 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 10, Artikelnummer 3580.70.10 oder Gleichwertiges.

61CA24C + Lipator-P-RA NS 20

Gesamtinhalt: 2250 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite: 2750 x 2050 mm

Höhe: 2560 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil: 160 kg Gewicht Leer: ca. 440 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 20, Artikelnummer 3590.70.10 oder Gleichwertiges.

61CA24D + Lipator-P-RA NS 25

Gesamtinhalt: 2500 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1780 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 2750 x 2050 mm

Höhe: 2660 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1920 x 700 mm

schwerstes Einzelteil : 160 kg Gewicht Leer: ca. 470 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2970 kg

z.B. ACO Lipator-P-RA NS 25 , Artikelnummer 3595.70.10 oder Gleichwertiges.

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH

61CA26 + LipuSmart-P-OB Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage,zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OB gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW- Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion, interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms,Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale u. analoge Ein-u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher. 1.5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V- Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung. Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA26A + LipuSmart-P-OB NS 2

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter

Seite 62/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

Länge: 1625 mm + 800 mm

Breite: 742 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 194 kg Gewicht Gefüllt: ca. 634 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 2 Artikelnummer 3552.36.00 oder Gleichwertiges.

ACO

ACO

Stk

Stk

61CA26B + LipuSmart-P-OB NS 3

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 1975 mm + 800 mm

Breite: 742 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 204 kg Gewicht Gefüllt: ca. 834 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 3Artikelnummer 3553.36.00 oder Gleichwertiges.

61CA26C + LipuSmart-P-OB NS 4

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2285 mm + 800 mm

Breite: 742 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 219 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1049 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 4 Artikelnummer 3554.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA27 LipuSmart-P-OB Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OB gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion- interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms,Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale u. analoge Ein-u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA27A + LipuSmart-P-OB NS 5,5

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter Länge: 2287 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 323 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1753 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 5,5 Artikelnummer 3555.36.00 oder Gleichwertiges.

Stk

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

61CA27B + LipuSmart-P-OB NS 7

Schlammfang: 800 Liter
Fettspeicher: 400 Liter
Gesamtinhalt: 1600 Liter

Länge: 2487 mm + 835 mm Breite: 960 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 340 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1940 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 7 Artikelnummer 3557.36.00 oder Gleichwertiges.

61CA27C + LipuSmart-P-OB NS 8,5

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter Länge: 2777 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 361 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2261 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 8,5 Artikelnummer 3558.36.00 oder Gleichwertiges.

61CA27D + LipuSmart-P-OB NS 10

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter Länge: 2977 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 373 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2353 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OB NS 10 Artikelnummer 3560.36.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA29 + LipuSmart-P-OD Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau im Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OD gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 21/2"

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung,

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion, interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale u. analoge Ein-u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V- Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA29A + LipuSmart-P-OD NS 2

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 1625 mm + 800 mm

Breite: 742 mm Höhe: 1500 mm

Seite 66/83

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 199 kg Gewicht Gefüllt: ca. 639 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 2 Artikelnummer 3552.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA29B + LipuSmart-P-OD NS 3

ACO Stk

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 1975 mm + 800 mm

Breite: 742 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 209 kg Gewicht Gefüllt: ca. 839 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 3 Artikelnummer 3553.66.00 oder Gleichwertiges.

61CA29C + LipuSmart-P-OD NS 4

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2285 mm + 800 mm

Breite: 742 mm Höhe: 1500 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 224 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1054 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 4 Artikelnummer 3554.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA30 + LipuSmart-P-OD Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OD gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschlüssen geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 21/2

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung

maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von \emptyset 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

Schutzart IP 68, horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb, verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Schaltgerät ACO Multi Control Duo für Pumpen bis 5,5 kW zur Wandmontage (5 m Kabel)

LCD Klartext- Anzeige- Hand - 0 - Auto Funktion- interner akustischer Alarm (ca. 85 dB), Hochwasseralarm potentialfrei

Betriebsstundenzähler, Speicher Anzahl Pumpenstarts, elektronische Überwachung des Motorstroms, Sammelstörmeldung potentialfrei u. potential gebunden

Amperemeter, Niveauerfassung durch 4-20 mA Sensor, Anbindung an Fernwirksysteme über digitale u. analoge Ein-u. Ausgänge,

Drehfeld- und Phasenausfallkontrolle, Laufzeitüberwachung

integrierter Fehlerspeicher, 1,5 m Kabel mit CEE 32-Stecker mit Phasenwender

Gehäusegröße BxHxT: 180 x 260 x 100 mm, Betriebsspannung: 400 V, Frequenz: 50/60 Hz

Temperaturbereich: -20 bis + 60 °C

Schutzart IP 54, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA30A + LipuSmart-P-OD NS 5,5

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter Länge: 2287 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 328 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1758 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 5,5 Artikelnummer 3555.66.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA30B + LipuSmart-P-OD NS 7

ACO Stk

ACO

ACO

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 10.05.2023 LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter Länge: 2487 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 346 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1946 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 7 Artikelnummer 3557.66.00 oder Gleichwertiges.

61CA30C + LipuSmart-P-OD NS 8,5

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter Länge: 2777 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 367 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2267 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 8,5 Artikelnummer 3558.66.00 oder Gleichwertiges.

61CA30D + LipuSmart-P-OD NS 10

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter Länge: 2977 mm + 835 mm

Breite: 960 mm Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 379 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2379 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OD NS 10 Artikelnummer 3560.66.00 oder Gleichwertiges.

61CA32 LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

Seite 69/83 gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 21/2"

automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar

zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände

Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders

Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD,direkt an Fettabscheider montiert,geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control

Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert

grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,

integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnitstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb

Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten

integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall,integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz,Schutzart IP 54,steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA32A + LipuSmart-P-OA NS 2 rechts

ACO Stk

Seite 70/83

ACO

ACO

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 1925 mm + 800 mm

Breite: 880 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 229 kg Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.76.42 oder

Gleichwertiges.

61CA32B + LipuSmart-P-OA NS 2 links

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 1925 mm + 800 mm

Breite: 880 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 229 kg Gewicht Gefüllt: ca. 669 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.76.32 oder Gleichwertiges.

61CA32C + LipuSmart-P-OA NS 3 rechts

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 2275 mm + 800 mm

Breite: 880 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 244 kg Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.76.42 oder Gleichwertiges.

61CA32D + LipuSmart-P-OA NS 3 links

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter

ABK-LB V8.0b-8202 HT-012+ABK-020-ACO ACO GmbH

ACO Stk

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 2275 mm + 800 mm

Breite: 880 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 244 kg Gewicht Gefüllt: ca. 874 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.76.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA32E + LipuSmart-P-OA NS 4 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2585 mm + 800 mm

Breite: 880 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 259 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.76.42 oder

Gleichwertiges.

61CA32F + LipuSmart-P-OA NS 4 links

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2585 mm + 800 mm

Breite: 880 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 259 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1089 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.76.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33 + LipuSmart-P-OA Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OA gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung Ø 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

Seite 72/83 gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

mit integrierte Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 21/2"

automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar

zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände

Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders

Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4.0 kW - Drehstrommotor 400 V. 50 Hz. 2800 U/min

Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control

Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert

grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,

integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnitstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb

Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten

integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall,integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz,Schutzart IP 54,steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA33A + LipuSmart-P-OA NS 5,5 rechts

ACO Stk

Leistungsbeschreibung

LGPosNr. HK	Positionsstichwort	Quelle	EH

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter Länge: 2587 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 363 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.76.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33B + LipuSmart-P-OA NS 5,5 links

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter Gesamtinhalt: 1430 Liter Länge: 2587 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 363 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1793 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.76.32 oder

Gleichwertiges.

61CA33C + LipuSmart-P-OA NS 7 rechts

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter Länge: 2787 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 379 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.76.42 oder

Gleichwertiges.

61CA33D + LipuSmart-P-OA NS 7 links

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter

ACO

ACO

ACO

Stk

Stk

Stk

Leistungsbeschreibung

Seite 74/83 gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Gesamtinhalt: 1600 Liter Länge: 2787 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 379 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1979 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.76.32 oder

Gleichwertiges.

61CA33E + LipuSmart-P-OA NS 8,5 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter Länge: 3077 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 400 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.76.42 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33F + LipuSmart-P-OA NS 8,5 links

ACO Stk

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter Länge: 3077 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 400 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2300 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.76.32 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA33G + LipuSmart-P-OA NS 10 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter Länge: 3277 mm + 830 mm Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 412 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.76.42 oder

Gleichwertiges.

61CA33H + LipuSmart-P-OA NS 10 links

ACO Stk

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter Länge: 3277 mm + 830 mm

Breite: 1130 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 412 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2412 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OA NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.76.32 oder

Gleichwertiges.

61CA35 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierter Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 21/2"

automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar

zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände

Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders

Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD,direkt an Fettabscheider montiert,geruchdichte Wartungsöffnung Ø 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 295 l Nutzvolumen: 155 l Gesamtförderhöhe maximal: 7 m Förderleistung maximal: 13 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber DN 80 PN 16 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 1,5 kW Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 1400 U/min

Schutzart IP 68- horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb- verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpentechnik als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control

Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert

grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,

integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnitstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb

Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten

integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall,integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz,Schutzart IP 54,steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Fülleinheit, Schauglas, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA35A + LipuSmart-P-OAP NS 2 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 2305 mm + 800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 306 kg Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3552.86.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

61CA35B + LipuSmart-P-OAP NS 2 links

ACO Stk

Schlammfang: 210 Liter Fettspeicher: 100 Liter

Seite 77/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Gesamtinhalt: 440 Liter Länge: 2305 mm + 800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 306 kg Gewicht Gefüllt: ca. 746 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 2, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3552.86.32 oder

Gleichwertiges.

61CA35C + LipuSmart-P-OAP NS 3 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 2655 mm + 800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 318 kg Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3553.86.42 oder

Gleichwertiges.

61CA35D + LipuSmart-P-OAP NS 3 links

ACO Stk

Schlammfang: 300 Liter Fettspeicher: 150 Liter Gesamtinhalt: 630 Liter Länge: 2655 mm + 800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 318 kg Gewicht Gefüllt: ca. 948 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 3, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3553.86.32 oder

Gleichwertiges.

61CA35E + LipuSmart-P-OAP NS 4 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2965 mm + 800 mm Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Breite: 930 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 334 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3554.86.42 oder

Gleichwertiges.

61CA35F + LipuSmart-P-OAP NS 4 links

ACO Stk

Schlammfang: 400 Liter Fettspeicher: 200 Liter Gesamtinhalt: 830 Liter Länge: 2965 mm + 800 mm

Breite: 930 mm Höhe: 1680 mm

Zu- und Ablauf: DN 100 Gewicht Leer: ca. 334 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 4, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3554.86.32 oder

Gleichwertiges.

61CA36 + LipuSmart-P-OAP Fettabscheider mit integrierter Hebeanlage, zum Einbau in Räumen, freistehend bestehend aus:

Fettabscheider LipuJet-P-OAP gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100

aus Polyethylen PE-LLD, Abdeckung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss geruchsdicht verschlossen, ein Lüftungsanschluss DN 100 am Sammelbehälter,

mit integrierte Probenahmemöglichkeit

mit Entsorgungsanschluss Ø 75 mm mit Storz-B-Kupplung R 21/2"

automatische betriebene Hochdruckpumpe und 360° rotierender Hochdrucksprühkopf 150 bar

zum Zerkleinern und Mischen des Behälterinhalts und zum Reinigen der Behälterwände

Automatisch betriebene Fülleinheit mit Magnetventil zum Betrieb der Hochdruckpumpe und zum Wiederbefüllen des Fettabscheiders

Automatisch betriebene Entsorgungspumpe für Förderhöhen bis ca. 12 Meter, Leistung: 3 kW Schauglas mit Wischer zur Sichtkontrolle

Hebeanlage gemäß ÖNORM EN 12050-2 für fäkalienfreies Abwasser

Sammelbehälter aus Polyethylen PE-LLD, direkt an Fettabscheider montiert, geruchdichte Wartungsöffnung \emptyset 450 mm mit Spannverschluss

separater Lüftungsanschluss für Hebeanlage DN 70 als Zubehör

Gesamtvolumen: 400 l Nutzvolumen: 235 l Gesamtförderhöhe maximal: 17 m Förderleistung maximal: 15 l/sec

Ausbildung Druckleitung- Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (mit integrierter Anlüft- und Festsetzschraube)

Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Spezialbefestigungsstück DN 100 zum elastischen Anschluss der Druckleitung von Ø 108 - 114,3 mm Rohraußendurchmesser

Anschlussflansch für Absperrschieber Druckleitung DN 80 als Zubehör Druckleitung

2 x Pumpenaggregat- Nennleistung: P2 = 4,0 kW - Drehstrommotor 400 V, 50 Hz, 2800 U/min

Schutzart IP 68 - horizontale Aufstellung gewährleistet verstopfungsarmen Betrieb - verstopfungsarmes Freistromlaufrad, freier Kugeldurchgang 60 mm

variable Aufstell-/Anschlussmöglichkeiten am Behälter vor Ort

Zulaufschieber zwischen Behälter und Pumpeneinheit als Zubehör

Pneumatische Niveauschaltung mit Lufteinperlung für höchste Betriebssicherheit der Hebeanlage

Gesamtanlagensteuerung Multi Control

Gehäuse aus Kunststoff direkt am Fettabscheider montiert

grafisches Dot- Matrix- Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandmessung über 4-20 mA- Sensor (2x), Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster,

integrierte Echtzeituhr mit Logbuchfunktion auf integrierter SD-Karte, Digitales Betriebstagebuch, Bluetooth-Schnitstelle für app-gesteuerte Überwachung und Betrieb

Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse aller Komponenten

integrierter Amperemeter, automatische Umschaltung bei Pumpenstörung, netzunabhängiger Alarm und Akku (85 dBA, 5-6h)

potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall,integrierter Fehlerspeicher, Steuerung voreingestellt und mehrsprachig

Betriebsspannung: 400 V,Frequenz: 50/60 Hz,Schutzart IP 54,steckerfertig, mit 3 m Kabel und CEE-Stecker (32 A) mit integriertem Phasenwender

Zubehör wie Absperrschieber Zulauf Fettabscheider, Absperrschieber Zulauf Pumpeneinheit, Absperrschieber Druckleitung, Anschlussstutzen DN 70 Lüftung Pumpeneinheit ist in eigenen Positionen beschrieben

Angegeben ist Nenngröße NS

61CA36A + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter
Fettspeicher: 360 Liter
Gesamtinhalt: 1430 Liter
Länge: 2967 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 439 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3555.86.42 oder Gleichwertiges.

61CA36B + LipuSmart-P-OAP NS 5,5 links

ACO Stk

Schlammfang: 725 Liter Fettspeicher: 360 Liter

Seite 80/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Gesamtinhalt: 1430 Liter Länge: 2967 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 439 kg Gewicht Gefüllt: ca. 1869 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 5,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3555.86.32 oder

Gleichwertiges.

61CA36C + LipuSmart-P-OAP NS 7 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter Länge: 3167 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 458 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3557.86.42 oder

Gleichwertiges.

61CA36D + LipuSmart-P-OAP NS 7 links

ACO Stk

Schlammfang: 800 Liter Fettspeicher: 400 Liter Gesamtinhalt: 1600 Liter Länge: 3167 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 458 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2058 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 7, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3557.86.32 oder

Gleichwertiges.

61CA36E + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter Länge: 3457 mm + 835 mm LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle EH

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 478 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3558.86.42 oder

Gleichwertiges.

61CA36F + LipuSmart-P-OAP NS 8,5 links

ACO Stk

Schlammfang: 940 Liter Fettspeicher: 475 Liter Gesamtinhalt: 1900 Liter Länge: 3457 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 478 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2378 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 8,5, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3558.86.32 oder

Gleichwertiges.

61CA36G + LipuSmart-P-OAP NS 10 rechts

ACO Stk

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter Länge: 3657 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 490 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 3560.86.42 oder

Gleichwertiges.

61CA36H + LipuSmart-P-OAP NS 10 links

ACO Stk

Schlammfang: 1000 Liter Fettspeicher: 520 Liter Gesamtinhalt: 2000 Liter Länge: 3657 mm + 835 mm

Breite: 1180 mm Höhe: 1880 mm

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Seite 82/83 Leistungsbeschreibung gedruckt am 10.05.2023

LGPosNr. HK Positionsstichwort Quelle

> Zu- und Ablauf: DN 150 Gewicht Leer: ca. 490 kg Gewicht Gefüllt: ca. 2490 kg

z.B. ACO LipuSmart-P-OAP NS 10, Bedienungsseite links, Artikelnummer 3560.86.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: