

Lipujet-P-OB Basisausführung

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Mit zwei Schaugläsern für Kontrolle von Fett und Schlamm
- Optional mit Fülleinheit
- Optional mit Fettschichtmessung

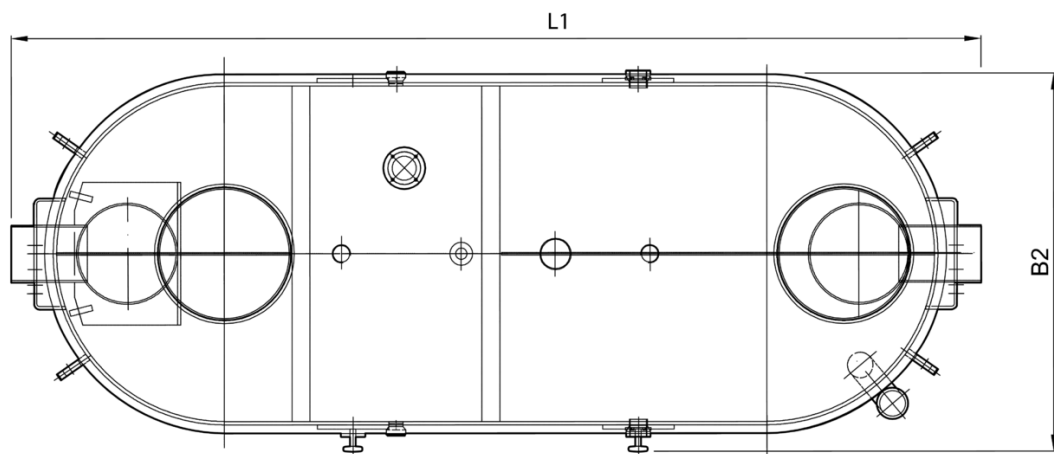
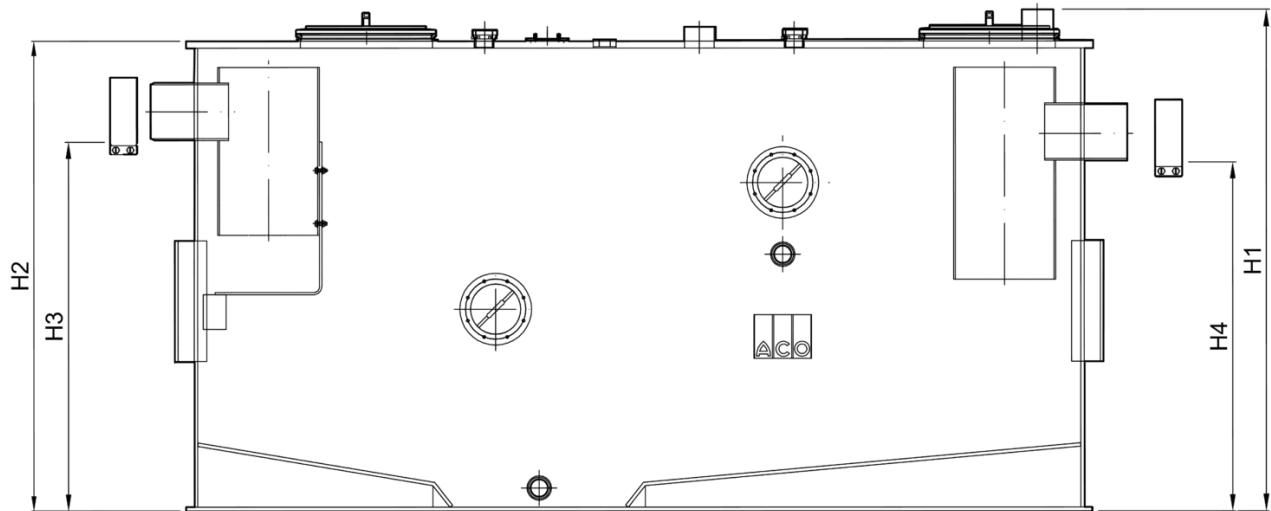
- Fettabscheider gemäß DIN 4040-100 und DIN EN 1825 für Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen
- Gefertigt aus Polyethylen in ovaler Bauform
- Zwei geruchsdichte Abdeckungen Ø 450 mm
- Zu- und Ablauf Ø 200 mm (NS 15 – 25) oder Ø 250 mm (NS 30)
- Zwei Schaugläser mit Wischer
- Bediensseite links oder rechts



Technische Daten zum Artikel 3820.35.32

Nenngröße	Inhalt			Bedienseite
	Schlammfang	Fettspeicher	Gesamt	
	[l]	[l]	[l]	
NS 20	2070	850	3760	links

Abmessungen











Nenngröße






Abmessungen



	L1	H1	H2	H3	H4	B2
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
NS 20	3400	1750	1640	1300	1230	1340

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
 <p>Fettschichtdicken-Messgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur elektronischen Messung der Fettschicht ■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette ■ Auswertegerät mit steckerfertigem Anschlusskabel, Länge: 3 m ■ Mit zwei potentialfreien Wechslerkontakten zur Anzeige Vollmeldung (80 %) u. der Vorwarnung des Vollzustandes (50 %) ■ Mit optischer Anzeige des Füllstandes ■ Mit beheiztem Sondenstab zur Erhöhung der Betriebssicherheit ■ Betriebsspannung: 230VAC/5 VA ■ Schutzklasse: IP 54 ■ Leistung: ca. 12 W 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10 <input type="checkbox"/> Rund NS 2 – 20 ■ LipuJet-S <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10 <input type="checkbox"/> Rund NS 2 – 20 ■ LipuSmart-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10 	2,8	3300.11.50
 <p>Zulauf-/Absperrschieber DN 250</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PVC ■ Mit beidseitigem Spitzende DN 250 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ab NS 30 		0150.72.24
 <p>ACO Ozone minimiert Gerüche, die durch Fettabscheider, Hebeanlagen und Pumpstationen entstehen können</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Werkstoff: Säurebeständiger Edelstahl <p>Set besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Ozone – Ozongenerator <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 270 x 100 x 85 mm <input type="checkbox"/> Nennspannung 230 V/50 Hz <input type="checkbox"/> Schutzart IP20 ■ ACO Ozone-Pumpe – Speisepumpe <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 160 x 90 x 90 mm <input type="checkbox"/> Integrierter Filter <input type="checkbox"/> Nennspannung 230 V/50 Hz <input type="checkbox"/> Schutzart IP54 ■ ACO Ozone-Halterung – Wandhalterung <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Größe (L x B x H): 295 x 110 x 90 mm ■ Schläuche 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheideranlagen, Innenbereich ■ Fettabscheideranlagen, Außenbereich ■ Hebeanlagen ■ Pumpstationen/Hebeanlagen 		7980.90.00

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<p>Fettschichtdicken-Messgerät Multi Control</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Ermittlung des Entsorgungsintervalls von Fettabscheidern ■ Geeignet für flüssige und/oder aushärtende Fette ■ Mit Farb-Touchpanel ■ Integrierte SD-Karte zur Aufzeichnung des Messverlaufs ■ Mit beheiztem Sondenstab (Temperatur einstellbar) ■ Drei potentialfreie Kontakte zur Ausgabe von Voralarm, Vollalarm und Störungen ■ Messstab mit Einstellskala ■ Betriebsspannung: 100-240 V bei AC ■ Schutzklasse: IP 54 ■ Leistung: ca. 43 W 			
		<ul style="list-style-type: none"> ■ LipuJet-P; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – NS 30 <input type="checkbox"/> Rund NS 2 – NS 20 ■ LipuJet-S; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – NS 10 <input type="checkbox"/> Rund NS 2 – NS 20 ■ LipuSmart-P; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Oval NS 1 – 10 	2,7	3300.12.50
	<p>Heizstab</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verflüssigung der Fettschicht ■ Inkl. Steuerung ■ Elektroanschluss <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider 	15,0	7300.01.00
	<p>Fülleinheit</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Freier Auslauf gemäß DIN 1988 Teil 4 ■ Zum Anschluss ans Trinkwassernetz ■ Mit DVGW/KIWA Zulassung und Schrägsitzventil R ¾" ■ Druckminderer mit integrierten Schmutzfänger 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LipuJet-P-OB/OD/R/RD <input type="checkbox"/> LipuSmart-P-OB/OD ■ Biologische Abwasserbehandlung <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> BioJet-P-OM/RM (NS 2-25) 	3,5	3300.11.22
	<p>Probenahmetopf DN 200</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 nach Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zu- und Rohrspitze am Ablauf <input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NS 15 – 20 	10,3	3300.09.31
	<p>Probenahmetopf DN 200</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in senkrechte Rohrleitung DN 200 nach Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zu- und Rohrspitze am Ablauf <input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NS 15 – 20 	10,2	3300.10.31

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p>Großfang DN 200</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 200 vor Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform, mit <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Muffendichtung (Werkstoff SBR) am Zu- und Ablauf <input type="checkbox"/> Korb aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 zur Rückhaltung von Grobstoffen <input type="checkbox"/> Geruchdichter Wartungsöffnung DN 450 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NS 15 – 20 	9,9	3667.00.06
<p>Probenahmetopf DN 250</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NS 30 	18,0	
 <p>Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 250 vor Abscheideranlagen; Material: PE; In runder Bauform mit Rohrspitze am Zu- und Ablauf; Geruchsdichte Wartungsöffnung DN 450</p>			3300.09.41
 <p>Aus PE; DN 250; Abgang senkrecht</p>			3300.10.41
 <p>Großfang DN 250</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Einbau in waagerechte Rohrleitungen DN 250 vor Abscheideranlagen ■ Material: PE ■ In runder Bauform mit Rohrspitze am Zu- und Ablauf ■ Geruchsdichte Wartungsöffnung DN 450 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet-P <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NS 30 	23,0	3667.00.08
 <p>Anschlusskasten</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Entsorgungsanschluss DN 80 ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Ausführung "Aufputz" ■ Türanschlag <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wahlweise rechts oder links <input type="checkbox"/> Tür abschließbar ■ Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 370 x 330 x 250 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LipuMax-P-D/DM/DA <input type="checkbox"/> LipuJet-P-OD/RD/SD/OM/OMP/RM/RMP <input type="checkbox"/> LipuJet-S-OD/RD/SD/OM/OMP/RM/RMP ■ Stärkeabscheider FapuMax-P-DA ■ Leichtflüssigkeitsabscheider Coalisator-P ■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP 	10,4	7601.80.22
 <p>Unterputzrahmen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 421 x 381 x 25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschlusskasten <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 7601.80.22 ■ LipuLift-P-D/-DA/-DAP 	1,0	7601.80.23
 <p>Zum Anschluss der Zulaufsleitung an Fettabscheideranlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4404 ■ Dichtung EPDM 			
<p>Rohranschluss-Set DN 200 für Fettabscheider DN 200; 2 x Bögen 45°; 1 x Zwischenstück 500 mm; 1 x Beruhigungsstrecke 2000 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider LipuJet zur Freiaufstellung; <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NS 15-25 	25,0	0174.92.48

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p>Geruchsneutralisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abschließbarer Schaltschrank <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 <input type="checkbox"/> Geschliffene Oberfläche <input type="checkbox"/> Mit seitlichen Lüftungsschlitzen ■ Integrierte Zeitschaltuhr ■ Inkl. Geruchsneutralisationsmittel: 9 l ■ Mit Dosierpumpe zur zuverlässigen Förderung ■ Chemikalienbeständiger Dosierschlauch ■ Signalsäule zur Zustandsüberwachung ■ PG-Verschraubung zur bauseitigen Anbindung ■ Maße Schaltschrank: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 380 x 600 x 210 mm (B x H x T) ■ Anlage steckerfertig <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Inkl. Kabel: 1,5 m ■ Steckdose 230 V bauseits zu erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fettabscheider (inkl. Fremdfabrikate) 	36,2	7980.80.00
 <p>Service-Fettabscheider: Inbetriebnahme</p> <p>Die Inbetriebnahme beinhaltet folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ An- und Abfahrt inkl. Arbeitszeit, die den Arbeitsumfang der Inbetriebnahme nicht überschreiten ■ Kontrolle der Installation ■ Elektrische Prüfung ■ Mechanische Prüfung ■ Anlagenparametrierung ■ Mehrfacher Probelauf ■ Einweisung des Bedienpersonals ■ Erstellung einer Inbetriebnahme-Checkliste <p>Bei Abschluss eines Original ACO-Wartungsvertrages werden die Kosten der Erst-Inbetriebnahme mit der ersten Wartung verrechnet!</p> <p>Weitere Informationen: ACO Service 036965/819-444</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung 		7500.00.01

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<p>Service-Fettabscheider: Vertrags- wartung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wartung gemäß Checkliste in Anlehnung an die DIN 4040-100 sowie DIN EN 1825-2 bei Abschluss eines Wartungsvertrages mit der ACO Haustechnik. ■ Abscheideranlagen sollten durch einen autorisierten Fachbetrieb gewartet werden ■ Das Wartungsintervall sollte nicht größer sein als 1 x jährlich. <p>Die Wartungsdienstleistung beinhaltet folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ An- und Abfahrt inkl. Arbeitszeit die unseren Wartungsumfang nicht überschreiten ■ Überprüfung der Innenwandflächen ■ Funktionskontrolle der elektrischen Einrichtung sofern vorhanden ■ Überprüfung der gesamten Anlage mit Erstellen eines Prüfprotokolls und ggf. Instandsetzungsangebot <p>Zum Zeitpunkt der Wartung sollte ein Entsorgungsfahrzeug zur Verfügung stehen. Weitere Informationen: ACO Service 036965/819-444</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung <input type="checkbox"/> Je Fettabscheideranlage einen Vertrag 		6000.00.00



Wartung

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<p>Service-Fettabscheider: Generalinspektion</p> <p>Gemäß DIN 4040-100 sind Abscheideranlagen vor der Inbetriebnahme und danach in regelmäßigen Abständen von maximal 5 Jahren nach vorheriger vollständiger Entleerung zu prüfen. Die Prüfung erfolgt gemäß DIN 4040-100 bzw. DIN EN 1825/DIN EN 1610.</p> <p>Unser Bericht umfasst die genaue Beschreibung der Anlage mit Aufmaß, Messgrafik und Bilddokumentation, sowie Vorschläge zur weiteren Vorgehensweise (Mängelbeseitigung). Bauseitig müssen vor der Generalinspektion folgende Vorbereitungen getroffen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Freie Zufahrt für alle Fahrzeuge ■ Vollständige Installation der Anlage ■ Elektroanschluß 230 V ■ Die Anlage muss zum Zeitpunkt der Prüfung entleert und gereinigt sein ■ Die Möglichkeit der kurzfristigen Wasserbefüllung ist erforderlich (Frischwassergestellung durch den Entsorger oder C-Anschluß) ■ Für die Arbeiten wird uns kostenfrei ein Helfer zur Verfügung gestellt ■ Ihrerseits werden die Steighilfen (Leiter) zur Verfügung gestellt ■ Am Tag der Generalinspektion muss der Abscheiderinhalt entsorgt werden! Die Entsorgung bestellt der Kunde, soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart. ■ Für die Dauer der Generalinspektion darf ca. 4-5 Stunden kein Zulauf in den Abscheider stattfinden <p>Weitere Informationen: ACO Service 036965/819-444</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Fettabscheider zur Freiaufstellung 		6000.01.21



Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=3820.35.32>