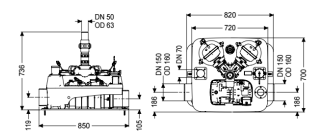


## Hybridhebeanlage Ecolift L Duo, FKA, SPF 1350-S3





## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 22003 GTIN: 4026092105818

Preisgruppe: 20

## **Produktvorteile**

- Hybrid-Funktion, nutzt das natürliche Gefälle zum Kanal - Pumpeneinsatz nur bei Rückstau
- · Leise und energiesparend
- Doppelte Sicherheit durch Rückstauklappe und Druckschleife

## Beschreibung

Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage.

Für fäkalienhaltiges Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe(n), nur bei Rückstau, motorisch verschließbare Rückstauklappe mit einer zusätzlichen Pendelklappe.

Die Entwässerung während der Rückstauzeit erfolgt über eine anschließbare bauseitige Druckleitung, über Rückstauebene. Inklusive Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusive Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlusssystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus einer Pendelklappe inkl. Notverschluss (um bei Bedarf manuell zu verriegeln) und einem elektromotorisch betriebenen Verschlussmechanismus inkl. drahtbruchsicherer Sonde zur Erkennung von Rückstau. Schaltgeräte mit integriertem Selbstdiagnosesystem (SDS), Displayanzeige der Betriebszustände und integrierter Batteriepufferung für Alarmgebung. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Mit Selbstdiagnosesystem (SDS) und Erinnerungsfunktion für nächste Wartung. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Einstellung der funktionsrelevanten Parameter, inklusive Betriebsstundenzähler und potentialfreiem Kontakt. Optionale Weiterleitung von Alarm- und Sammelstörmeldung über GSM Schnittstelle. Schaltgerät mit Volltextanzeige in sechs Sprachen.



Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz Abwasserart: fäkalienhaltig

Einbausituation: freiliegende Abwasserleitung

Zulassung: Z-53.2-493 Schutzart Motor: IP 68

Kabellänge: 1 m
ATEX zertifiziert: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 49,59 kg Gewicht brutto: 75,31 kg Länge: 700 mm Breite: 850 mm Höhe: 736 mm 855 mm Verpackungsmaß Länge: Verpackungsmaß Breite: 775 mm Verpackungsmaß Höhe: 640 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 50
Druckabgang (DA): 63 mm
Auslauf Nennweite (DN): 150 mm
Nutzvolumen: 20 l

Abwasserinhalt

Gesamtvolumen: 66 l

Fördereinrichtung

Pumpe: SPF 1350

Anzahl Pumpen: 2 Nennstrom: 6 A

Schutzart Pumpe: IP 68 (3m/48h)

Förderleistung max.:

Förderhöhe max.:

Leistung P1:

Leistung P2:

Betriebsart:

S3 - 50 %

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):

C 16 A

Laufrad Typ:

Freistromrad

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 40 mm

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch

Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 230 V
Nennstrom: 6 A
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A