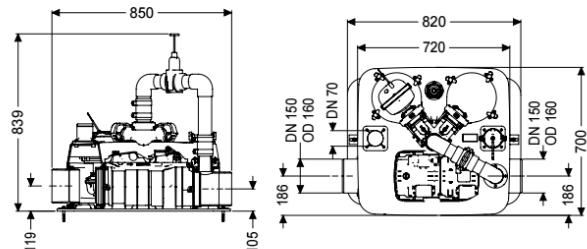


## Hybridhebeanlage Ecolift L Bypass Mono, SWA, freiliegend, SPF 1350-S3



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 22004  
 GTIN: 4026092105825  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Hybrid-Funktion, nutzt das natürliche Gefälle zum Kanal - Pumpeneinsatz nur bei Rückstau
- Leise und energiesparend
- Werkzeuglose Wartung

### Beschreibung

Die Alternative zu einer Fäkalienhebeanlage. Für fäkalienfreies Abwasser, Bodenteil aus PE-LD, zum Einbau in eine freiliegende Abwasserleitung, Entwässerung über die Gefälleleitung zum Kanal. Hebefunktion mit einer oder zwei Pumpe(n) und bei Rückstau zwei verschließbare Pendelklappen. Die Entwässerung, während der Rückstauzeit, erfolgt über eine anschließbare Druckleitung über ein Bypass System. Inklusiv Rückflussverhinderer und Absperrschieber für die Druckleitung. Inklusiv Durchgangsdichtungen DN 70 für bauseitige Entlüftungsleitung. Verschlussystem für die Abwasserleitung aus Kunststoff zum sicheren Verschluss der Abwasserleitung bei Rückstau. Bestehend aus zwei Pendelklappen inkl. Notverschluss (um bei Bedarf manuell zu verriegeln). Schaltgerät 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: fäkalienfrei

Einbausituation:	freiliegende Abwasserleitung
Zulassung:	Z-53.2-493
Schutzart Motor:	IP 68
Kabellänge:	1 m
<b>Abmessungen</b>	
Gewicht netto:	37,56 kg
Gewicht brutto:	63,28 kg
Länge:	700 mm
Breite:	850 mm
Höhe:	839 mm
Verpackungsmaß Länge:	855 mm
Verpackungsmaß Breite:	775 mm
Verpackungsmaß Höhe:	640 mm
<b>Behälter/Grundkörper</b>	
Druckabgang (DN):	50
Druckabgang (DA):	63 mm
Auslauf Nennweite (DN):	150 mm
Nutzvolumen:	20 l
<b>Abwasserinhalt</b>	
Gesamtvolumen:	66 l
<b>Fördereinrichtung</b>	
Pumpe:	SPF 1350
Anzahl Pumpen:	1
Nennstrom:	6 A
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m/48h)
Förderleistung max.:	26 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.:	10 m
Leistung P1:	1,35 kW
Leistung P2:	0,86 kW
Betriebsart:	S3 - 50 %
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	40 mm
<b>Steuerung</b>	
Schaltgerät:	Comfort
Instrument Niveauerfassung:	Tauchrohr
Art Niveauerfassung:	pneumatisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Nennstrom:	6 A