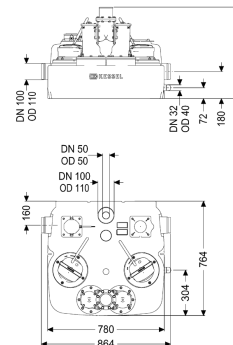


## Hebeanlage Aqualift L Duo, SPF 2900-S3, 400 V



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28897

GTIN: 4026092107393

Preisgruppe: 20

### Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen abgeschlossenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten und einer verschraubten Reinigungsöffnung.

Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät.

#### Ausführung

Anlagenart:	Doppelanlage
Aufstellung:	Trockenaufstellung
Pumpensteuerung:	Schaltgerät
Rückflussverhinderer:	integriert

#### Allgemeine Merkmale

Farbe:	schwarz
Norm:	EN 12050-1
Abwasserart:	fäkalienhaltig und fäkalienfrei
Einbausituation:	freie Aufstellung
Auslieferungszustand:	installationsfertig
Anlagen Typ:	Duo

#### Abmessungen

Gewicht netto:	50 kg
Gewicht brutto:	57 kg
Länge:	764 mm

Breite:	864 mm
Höhe:	610 mm
Verpackungsmaß Länge:	864 mm
Verpackungsmaß Breite:	764 mm
Verpackungsmaß Höhe:	610 mm
<b>Behälter/Grundkörper</b>	
Druckabgang (DN):	80
Druckabgang (DA):	90 mm
Anschluss für Handmembranpumpe (DN):	32
Entlüftungsanschluss (DN):	70
Zulauf Nennweite (DN):	100 mm
Zulauf Anzahl:	3
Nutzvolumen:	50 l
Behältervolumen:	120 l
Stutzen Ausführung:	inklusive Spitzende und Muffe
<b>Fördereinrichtung</b>	
Pumpe:	SPF 2900
Anzahl Pumpen:	2
Gewicht Pumpe:	10,5 kg
Betriebsspannung:	400
Nennstrom:	5 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m/48h)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Förderleistung max.:	44 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.:	14 m
Drehzahl:	2700 U/min
Leistung P1:	3,1 kW
Leistung P2:	2,4 kW
Betriebsart:	S3 - 50 %
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 20 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN8-F 6G 1 mm <sup>2</sup>
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	40 mm
<b>Steuerung</b>	
Schaltgerät:	Connect
Funktion Schaltgerät:	mit Alarmmeldung
Motorschutz Schalter:	ja
Alarmgeber:	Schwimmerschalter
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	400 V
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	5 m

Potentialfreier Kontakt:	optional
GSM-Schnittstelle:	nein
USB-Schnittstelle:	nein
Logbuchfunktion:	nein
Mehrzeilige Displayanzeige:	nein
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	nein
Variante der Warneinrichtung:	akustische und optische Meldung
Nennstrom:	5 A