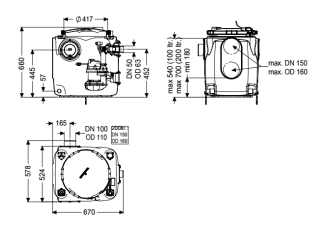


## Hebeanlage Aqualift S 100 Duo, GTF 1250, freie Aufstellung





## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 28516 GTIN: 4026092092927

Preisgruppe: 20

## **Produktvorteile**

- Einfache werkzeuglose Wartung
- Behälter aus PE, beständig gegen aggressive Abwässer
- Inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung

## Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie integriertem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten.

Ausführung

Anlagenart: Doppelanlage
Pumpensteuerung: Schaltgerät
Rückflussverhinderer: integriert
Probenahmeeinrichtung: integriert

Allgemeine Merkmale

Farbe: schwarz
Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie

Schaltgerät ist anzuschließen)

Anlagen Typ: Duo

Abmessungen



Gewicht netto: 45,8 kg Gewicht brutto: 45,8 kg Länge: 670 mm Breite: 530 mm Höhe: 650 mm Verpackungsmaß Länge: 900 mm Verpackungsmaß Breite: 900 mm Verpackungsmaß Höhe: 779 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 50
Druckabgang (DA): 63 mm
Zulauf Nennweite (DN): 100 mm
Nutzvolumen: 50 l
Behältervolumen: 120 l

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Deckel
Abdeckung Material: Kunststoff
Abdeckung Farbe: violett

Verriegelung: Schnellspannverschluss

Dichtheit: geruchsdicht

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1250

Anzahl Pumpen: 2
Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker

Nennstrom: 5,4 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: F

Schutzart Pumpe: IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C
Förderleistung max.: 20 m³/h
Förderhöhe max.: 11 m

Drehzahl: 2700 U/min
Leistung P1: 1,3 kW
Leistung P2: 0,8 kW
Betriebsart: S1
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufrad Typ: Freistromrad Freier Kugeldurchgang: 30 mm

Steuerung

Schaltgerät: Comfort

Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung

Motorschutz Schalter: ja



Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker

Potentialfreier Kontakt:

GSM-Schnittstelle:

USB-Schnittstelle:

Logbuchfunktion:

Mehrzeilige Displayanzeige:

Batteriepufferung:

ja

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:

Selbstdiagnosesystem (SDS):

Variante der Warneinrichtung: akustische und optische Meldung

1,4 m

ja

Nennstrom: 5,4 A