

Anz. Beschreibung**1 SOLOLIFT2 C-3**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Kleinhebeanlage zur Vorwandinstallation

Ausführung nach EN 12050-2 zum Anschluss von drei Entwässerungsgegenständen, wie z. B. Handwaschbecken, Dusche und Waschmaschine oder Geschirrspüler. Anschlussfertig mit Kabel und Schukostecker, sowie Schwimmerschalter für störungsfreien, automatischen Betrieb.

Druckabgang in horizontaler oder vertikaler Richtung wählbar.

Be- und Entlüftung über Entlüftungsventil mit Überlaufsicherung und integriertem Kohlefilter.

Anschluss-Set für vertikalen Zulauf DN 40. 2 seitliche Zuläufe DN 40/50 mit Verschlussstopfen. Druckstutzen mit flexiblem Übergangsstück für Rohrleitungsaußendurchmesser 20-36 mm.

Förderflüssigkeit: Grauwasser ohne Fäkalien

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 75 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2800 1/min

Nennförderstrom: 1.7 l/s

Maximaler Förderstrom: 3.4 l/s

Nennförderhöhe: 5.95 m

Lauftradtyp: VORTEX

Maximale Partikelgröße: 10 mm

Zulassungen: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Verbundwerkstoff

Lauftradwerkstoff: Polymer - PA

Behälter: PLASTIC

PP

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C

Anschlussstyp Eintritt: Smooth pipe

Anschlussstyp Austritt: Smooth pipe

Größe des Saugstutzens: 32/36/40, 36/40/50

1/-/1.25. -/1.25/1.5 inch

Größe des Druckanschlusses: 22/25/28/32/36/40

0.5/0.75/-/1.25 inch

Anz.	Beschreibung
1	<p>Nenndruckstufe: PN 1,5 Aderanzahl: 3X0,75MM2</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 640 W Rated power - P2: 0.42 kW Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V Bemessungsstrom: 3.1 A Cos phi - Leistungsfaktor: 0.9 Motorpole: 2 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44 Isolationsklasse (IEC 85): F Power cable type: H05VV-F-3G Length of power cable: 1.2 m Netzstecker: SCHUKO</p> <p>Behälter: Tank volume nominal: 6 l</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 7.75 kg Bruttogewicht: 9.3 kg Versandvol.: 0.036 m³ Dänische VVS Nr.: 614365632 Schwedische RSK Nr.: 5886547 Finische LVI Nr.: 4965315 Norwegische NRF Nr.: 9045711 Herkunftsland: RS Zolltarif Nr.: 84137021 Zulassungen: WEEE</p>

Beschreibung	Daten
--------------	-------

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: SOLOLIFT2 C-3
 Produktnummer: auf Anfr.
 EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2800 1/min
 Nennförderstrom: 1.7 l/s
 Maximaler Förderstrom: 3.4 l/s
 Nennförderhöhe: 5.95 m
 H max: 8.5 m
 Laufradtyp: VORTEX
 Maximale Partikelgröße: 10 mm
 Zulassungen: CE,SEPRO,CHROHS,MOR O,AAA
 ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Verbundwerkstoff
 Laufradwerkstoff: Polymer - PA
 Behälter: PLASTIC PP

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C
 Anschlussstyp Eintritt: Smooth pipe
 Anschlussstyp Austritt: Smooth pipe
 Größe des Saugstutzens: 32/36/40, 36/40/50
 1/-/1.25. -/1.25/1.5 inch
 Größe des Druckanschlusses: 22/25/28/32/36/40
 0.5/0.75/-/1.25 inch

Nenndruckstufe: PN 1,5
 Aderanzahl: 3X0,75MM2

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 75 °C
 Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Elektrische Daten:

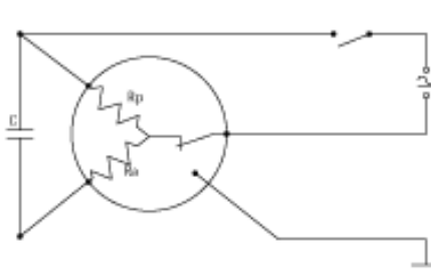
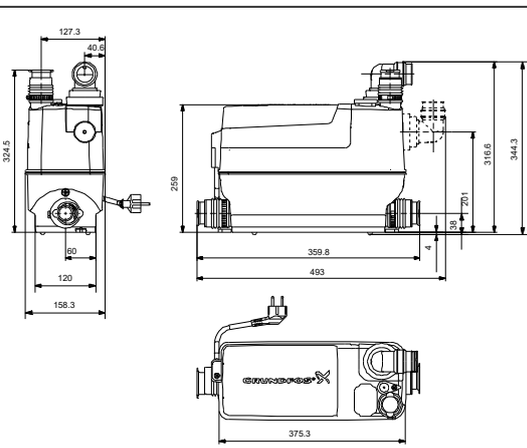
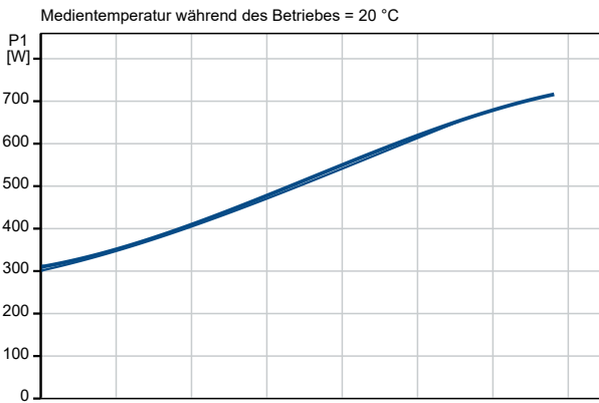
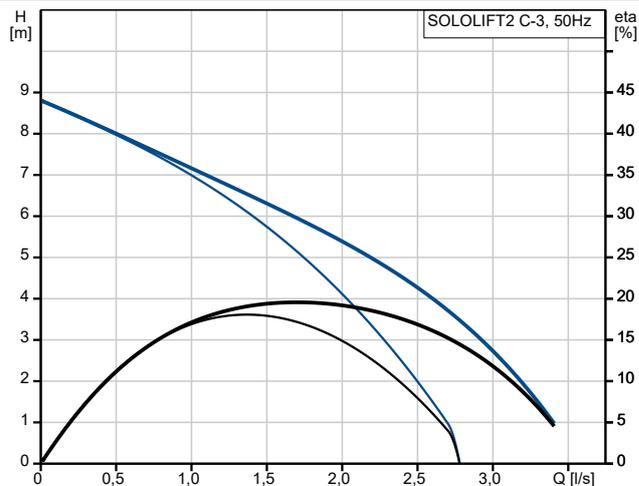
Leistungsaufnahme P1: 640 W
 Rated power - P2: 0.42 kW
 Netzfrequenz: 50 Hz
 Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V
 Bemessungsstrom: 3.1 A
 Cos phi - Leistungsfaktor: 0.9
 Motorpole: 2
 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44
 Isolationsklasse (IEC 85): F
 Temperaturschutz: THERMIK S06-140-05
 Power cable type: H05VV-F-3G
 Length of power cable: 1.2 m
 Netzstecker: SCHUKO

Behälter:

Tank volume nominal: 6 l

Sonstiges:

Nettogewicht: 7.75 kg
 Bruttogewicht: 9.3 kg
 Versandvol.: 0.036 m³
 Dänische VVS Nr.: 614365632
 Schwedische RSK Nr.: 5886547
 Finische LVI Nr.: 4965315





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

07.02.2025

Beschreibung	Daten
Norwegische NRF Nr.:	9045711
Herkunftsland:	RS
Zolltarif Nr.:	84137021
Zulassungen:	WEEE

