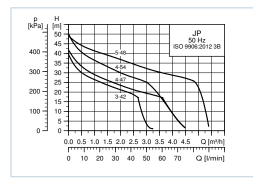


be think innovate GRUNDFOS

WASSER **VERSORGUNG**

Modell	Produktnummer	Preis
JP 4-54	99458768	
JP 5-48	99458769	
JP 4-54 PM1	99515137	
JP 5-48 PM1	99515138	
SCALA2 3-45	98562862	
HydroMono CMBE 1-44	98374697	
HydroMono CMBE 3-30	98374700	
HydroMono CMBE 3-62	98374701	
HydroMono CMBE 5-31	98374703	



JP/JP PM

Die Gartenpumpen Grundfos JP und JP PM sind handliche und leicht zu bedienende selbstansaugende Kreiselpumpen mit eingebautem Ejektor. Sie sind wartungsfrei und störungsunempfindlich und für den stationären wie für den mobilen Einsatz geeignet.

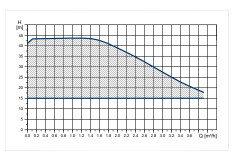
- Saughöhe bis zu 8 Meter
- · Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Spannung: 1 x 230 V, 50 Hz



SCALA 2

Hocheffizientes, zur Außenaufstellung geeignetes Hauswasserwerk für Bewässerungsaufgaben in Haus und Garten.

- 550 Watt maximale Leistungsaufnahme
- Sehr geringe Betriebsgeräusche (ca. 47 dBA)
- Werkzeuglose Installation
- Hohe Zuverlässigkeit durch integrierte Schutzfunktionen

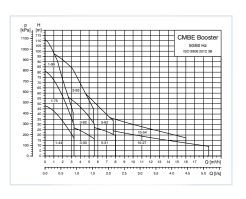


HYDROMONO CMBE

Einfach installierbare normalsaugende Pumpe zur Druckerhöhung in Ein- und Zweifamilienhäusern.

- Konstanter Druck, integrierte Drehzahlregelung
- Trockenlaufschutz
- Hocheffizienzmotor





ABWASSER ENTSORGUNG

Modell		Produktnummer	Preis
CONLIFT 1		97936156	
CONLIFT 1	ehemals CONLIFT 2	97936156	
Alarmplatine PCB	enemais CONLIFT 2	97936209	
CONLIFT 1		97936156	
Alarmplatine PCB	ehemals CONLIFT 2 pH+	97936209	
pH+ Neutralisationseinheit		97936176	
SOLOLIFT2 WC-1		97775314	
SOLOLIFT2 WC-3		97775315	
SOLOLIFT2 CWC-3		97775316	
SOLOLIFT2 C-3		97775317	
SOLOLIFT2 D-2		97775318	
MULTILIFT MSS.11.1.2 1x230 V		97901037	
MULTILIFT MSS.11.3.2 1x400 V		97901027	
MULTILIFT MD12.1.4 1x230V		97901084	
MULTILIFT MD12.3.4 3x400V		97901085	

CONLIFT

Die modularen Kondensathebeanlagen CONLIFT sind die ideale Ergänzung für Anwendungen, in denen aggressives Kondensat anfällt, z. B. die Brennwert-, Kälte- und Klimatechnik.

- Wirksamer Spritzwasserschutz (IP 24)
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten
- · Hohe Betriebssicherheit durch robuste Schwimmerschaltung und separaten Alarmschwimmer
- Serienmäßiger Potentialfreier Alarmwechselkontakt, 2 A, 230 V (bei allen Geräten)
- · Stets sicherer Anlauf durch Selbstentlüftung
- · Effizienter Sediment- und Geruchsverschluss
- Modular erweiterbar





SOLOLIFT2

Kleinhebeanlagen SOLOLIFT2 zur Entsorgung von Abwasser, das unterhalb der Rückstauebene anfällt bzw. das natürliche Gefälle nicht ausreicht.

- Spezielle, leistungsstarke Motore
- Einzigartige, wählbare Druckabgangsrichtung für den einfachen Austausch oder für Neuinstallationen
- Serienmäßiger Motorwicklungsschutz
- Herausziehbare Motoreinheit, ohne erforderlichen Ausbau des Behälters (kein Reinfassen in die Anlage notwendig!)

Besonderheiten C-3:

- Geeignet f
 ür den Einsatz bis 90 °C (bis zu 30 Min./Std.)
- Serienmäßig einsetzbar für salzhaltiges Schmutzwasser (bis 15%) aus einer häuslichen Wasserenthärtung

Besonderheiten WC-3:

- Professionelles, sehr robustes Schneidwerk
- Steckbare Alarmplatine f
 ür akustische Alarmmeldung

MULTILIFT MSS

Die kleinste MULTILIFT-Fäkalienhebeanlage für Souterrain-Wohnungen und Einfamilienhäuser ist sehr leicht und äußerst kompakt. Die anschlussfertig gelieferte Anlage wird mit der Steuerung LC 220 kontinuierlich überwacht.

- Sehr geringe Aufstellfläche (0,26 m²)
- Geringes Gewicht von 28 kg
- Hohe Anschlussflexibilität: 5 x DN 100
- Mit Rückschlagklappe
- 2 Zulaufhöhen serienmäßig (180 & 250 mm)



WASSER **VERSORGUNG**

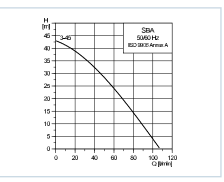
Modell	Produktnummer	Preis
SBA 3-45 A	97896290	
SBA 3-45 AW	97896312	
SQ 3-40 Wasserversorgungspaket; 30 m Kabellänge	96160908	
SQE 3-65 Konstantdruckpaket	96524501	
SQE 5-70 Konstantdruckpaket	96524503	
SQE 3-55; Freies Kabelende	96510206	
SQE 3-55; mit 30 m Unterwasserkabel	96524438	
SQE 3-40; Freies Kabelende	96510205	
SQE 3-65; Freies Kabelende	96510207	_

SBA

Zuverlässiges, untertauchbares Hauswasserwerk mit eingebauter Steuerung zur Wasserversorgung aus Zisternen oder Tanks.

- Geräuscharmer Betrieb
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Schwimmendes Entnahmesieb
- Automatischer Neustart
- Überhitzungsschutz





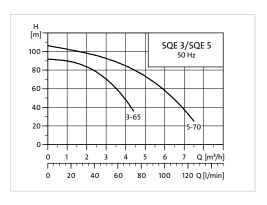
SQ/E

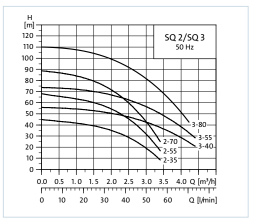
Die SQ-Unterwasserpumpen sind als Einzelprodukt oder installationsfertige Komplettpakete erhältlich.

- Baureihe bis 9 m³/h
- Trockenlaufschutz
- Schutz gegen Überlast und Übertemperatur

• Spannung: 1 x 230 V, 50 Hz

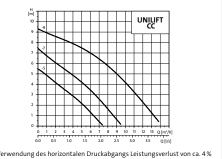






SCHMUTZWASSER ENTSORGUNG

Modell	Produktnummer	Preis
UNILIFT CC5 A1	96280966	
UNILIFT CC7 A1	96280968	
UNILIFT CC9 A1	96280970	
UNILIFT CC5 A1 CS	98624419	
UNILIFT CC7 A1 CS	98624463	
UNILIFT CC7 A1; 10 m-Kabel; AISI316 HU	98624464	
UNILIFT CC9 A1 CS	98624465	
UNILIFT CC9 A1; 10 m-Kabel; AISI316 HU	98624466	
UNILIFT KP150 A1; 10 m-Kabel	011H1800	
UNILIFT KP150 AV1; 5 m-Kabel	011H1400	
UNILIFT KP150 AV1; 10 m-Kabel	011H1900	
UNILIFT KP250 A1; 10 m-Kabel	012H1800	



Bei Verwendung des horizontalen Druckabgangs Leistungsverlust von ca. 4%

UNILIFT CC

Kellerentwässerungspumpe mit freiem Durchgang bis 10 mm zur Förderung häuslicher Schmutz- und Grauwasser sowie Sickerwasser. Der Betrieb der Pumpe erfolgt teilweise oder komplett eingetaucht.

Hohe Anschlussflexibilität durch frei wählbaren Druckabgang

- Flachabsaugung auf unter 3 mm
- Kühlmantel für ausgetauchten Dauerbetrieb
- Integriertes Selbstentlüftungsventil
- Rückschlagventil im Lieferumfang
- Einfach verstellbarer Schwimmerschalter
- Eingebauter Trockenlauf- und Motorschutz
- Druckdicht gekapselte Leitungsführung
- Großer Lieferumfang: Rückschlagklappe, abgestufter Abgangsadapter, 90°-Bogen sowie Gewindekappe
- **NEU:** 2 Versionen mit höherwertigem Edelstahl 1.4401/AISI 316 für aggressive und salzhaltige Medien verfügbar.

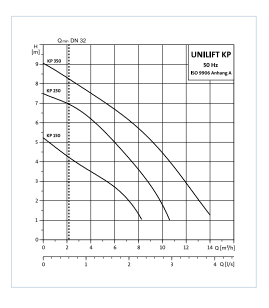




UNILIFT KP

Die Volledelstahlpumpe für den häuslichen Universal-Einsatz ist stationär oder transportabel zur Förderung von Grund- und Sickerwasser oder zur Entwässerung von Teichen und Swimming Pools einsetzbar.

- Integrierter Kühlmantel für Dauerbetrieb bei ausgetauchtem Motor
- Druckdicht vergossene Leitungseinführung mit Steckkupplung
- Serienmäßiger Trockenlauf- und Motorschutz
- Variable Schwimmerschaltung
- Trockenlaufsicher



Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos, the Grundfos logo and "be think innovate" are registered trademarks owned by The Grundfos Group All rights reserved. © 2020 Grundfos Holding A/S, all rights reserved. GW03712I/2020.04

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.