



TAUCHDRUCKPUMPE 5" KRESKO easyWELL

Eigenschaften

Die mehrstufigen normalsaugenden Unterwasserpumpen der Serie easyWELL sind ideal geeignet für den Einsatz als Tauchdruckpumpe im Garten- und Landschaftsbau für die Förderung von klarem Wasser aus Regenwasserspeichern. Die leistungsstarken Pumpen haben einen integrierten intelligenten Schaltautomaten. Eine Sensorik prüft den Wasserbedarf und steuert elektronisch das An- und Ausschalten der Pumpe je nach Bedarf. Der integrierte Trockenlaufschutz versucht nach einer Auslösung dreimal, die Pumpe wieder zu starten. Sollte dies nicht möglich sein, wird die Pumpe abgeschaltet. Saugseitig stehen verschiedene Anschlüsse zur Verfügung: Wahlweise gibt es die Pumpen mit Direktansaugung über ein Grobfiltersieb oder mit 1" Stutzen für den Anschluss einer schwimmende Entnahme. Die ebenfalls erhältlichen Pumpensets vereinfachen Planung, Angebotserstellung und Bestellung, denn sie enthalten alle für die Installation notwendigen Bauteile. Neben der Pumpe beinhalten sie eine schwimmende Entnahme zur Ansaugung des Regenwassers aus dem Bereich des Speichers mit den geringsten Verunreinigungen.



Direktansaugung mit Grobfiltersieb

1" IG Stutzen für den Anschluss einer schwimmenden Entnahme

Technische Daten

mehrstufige Unterwasserpumpe mit integriertem Schaltautomat

- normalsaugend
- Anschluss saugseitig: Direktansaugung oder 1" IG
- Anschluss druckseitig: 1" IG + Universaltülle
- Fördermenge Q_{max} : 5,7 m³/h
- Förderhöhe H_{max} : 36,0 - 48,0 m (je nach Pumpentyp)
- Motor: 230 V
- Pumpengehäuse: hochwertiger Kunststoff, Motorgehäuse: Edelstahl
- integrierter Schaltautomat und Trockenlaufschutz
- Rückschlagventil im Druckstutzen
- Anschlusskabel 15 m mit Schuko-Stecker
- Trageseil 3,5 m, 2 x Schäkel zur Befestigung
- optional mit schwimmender Entnahme

Einsatzbereich

Unterwassereinsatz zur Förderung von klarem Wasser für die Wasserversorgung von Bewässerungsanlagen im Hausgarten und für Regenwassernutzungsanlagen

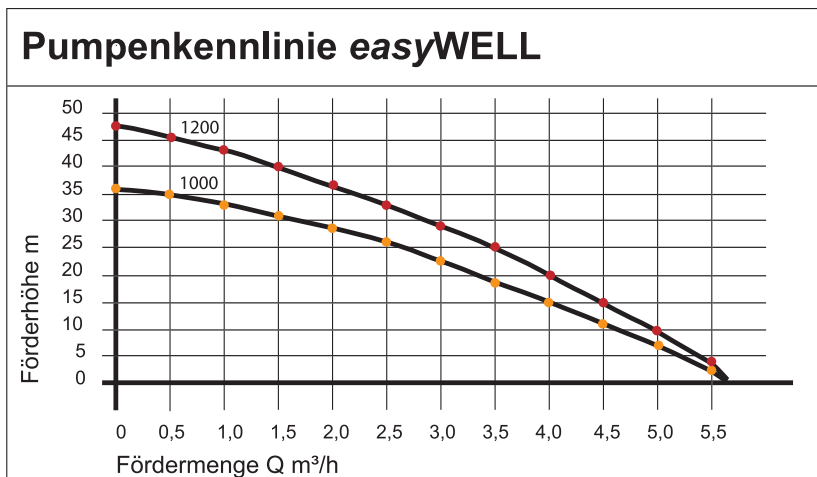
Tauchdruckpumpe easyWell		Serie 151.010.3xxx	
Art.Nr.	Bezeichnung	VE1	VE2
1510103010	easyWELL 3657F: 5,7 m ³ /h; 36,0 m; Direktansaugung	1	6
1510103020	easyWELL 3657S: 5,7 m ³ /h; 36,0 m; 1" IG	1	6
1510103025	easyWELL 3657S-Set: 5,7 m ³ /h; 36,0 m; 1" IG, Set	1	6
1510103030	easyWELL 4857F: 5,7 m ³ /h; 48,0 m; Direktansaugung	1	6
1510103040	easyWELL 4857S: 5,7 m ³ /h; 48,0 m; 1" IG	1	6
1510103045	easyWELL 4857S-Set: 5,7 m ³ /h; 48,0 m; 1" IG, Set	1	6
schwimmende Entnahme			
1720100526	Kresko Schwimmende Entnahme 1" AG, 1 m Saugschlauch EPDM	1	10
1720100527	Kresko Schwimmende Entnahme 1" AG, 2 m Saugschlauch EPDM	1	10
1720100528	Kresko Schwimmende Entnahme 1" AG, 3 m Saugschlauch EPDM	1	10



Tauchdruckpumpe easyWELL

Tauchdruckpumpe easyWELL							
Modell	Fördermenge Q _{max} (m³/h)	Förderhöhe H _{max} (m)	Spannung (Volt)	Anschluss saugseitig	Anschluss druckseitig	Abmessungen H x B (cm)	Gewicht (kg)
3657F*	5,7	36,0	230 V	Direkt	1"IG + Tülle	45,0 x 15,0	11,0
3657S	5,7	36,0	230 V	1" IG	1"IG + Tülle	45,0 x 15,0	11,0
4857F*	5,7	48,0	230 V	Direkt	1"IG + Tülle	48,0 x 15,0	11,0
4857S	5,7	48,0	230 V	1" IG	1"IG + Tülle	48,0 x 15,0	11,0

* Auf Anfrage auch ohne integrierten Druckschalter lieferbar



druckseitiger Anschluss:
Universaltülle



ZUBEHÖR

- 

Schwimmende Entnahme mit EPDM-Saugschlauch

1,0 m Art.Nr. 1720100526
2,0 m Art.Nr. 1720100527
3,0 m Art.Nr. 1720100528
- 

PE-Rohr

PE hart Serie 200.xxx.xxxx
PE weich Serie 210.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste
- 

PVC-Spiralschlauch

Serie 355.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste
- 

Klemmverbinder für PE-Rohr und PVC-Spiralschlauch

Serie 251.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste
- 

PVC-Klebemuffen / PVC-Fittings

Serie 301.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste
- 

PVC-Kleber und Reiniger

Serie 951.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste
- 

Schlauchschellen

Serie 385.xxx.xxxx
Art.Nr. siehe Preisliste

Einbauhinweis, Tipps, Vorteile

Es wird empfohlen, das Wasser über eine schwimmende Entnahme anzusaugen, da so das Regenwasser aus dem Bereich des Speichers mit den geringsten Verunreinigungen entnommen wird.

Die Pumpen mit Direktansaugung sind auch ohne integrierten Schaltautomaten erhältlich, wenn z.B. die Steuerung einer Bewässerungsanlage über ein Pumpenstartrelais die Pumpe startet.

Ihr Fachhändler

© Bildrechte: mi mediainfo
© mi mediainfo www.mediainfo-online.de Nachdruck / Vervielfältigung nur mit Zustimmung durch mediainfo / Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten 20120220

