

## Verbessertes Multi 05 IS-Set und Multi 10 IS-Set

Verfügbar ab KW 3/23

### Neue Artikelnummern:

Multi 05 IS Set → 200077

Multi 10 IS Set → 200078

Die mehrstufigen, vertikalen Unterwassermotorpumpen des Typs MULTI-IS (2. Generation) sind vollautomatische Kreiselpumpen mit integrierter Pumpensteuerung und Rückschlagventil. Die Pumpensteuerung schaltet die Pumpe automatisch entsprechend dem Wasserverbrauch ein und aus. Zusätzlich realisiert sie den nötigen Trockenlaufschutz. Die Pumpen bestehen komplett aus korrosionsbeständigen Materialien und gewährleisten daher eine sehr lange Lebensdauer.

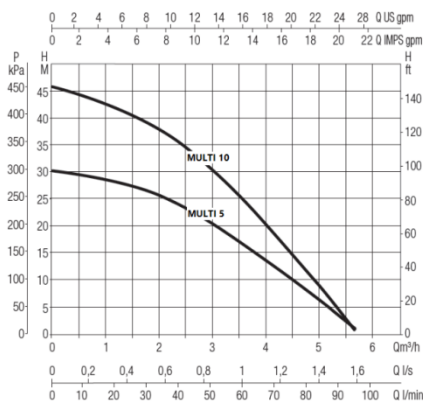


### Kurzübersicht

- ✓ integriertes Rückschlagventil
- ✓ wartungsfreier, sehr leiser Betrieb
- ✓ automatische Restartfunktion
- ✓ inkl. schwimmendem Ansaugfilter
- ✓ hochwertiges EPDM Schlauchmaterial (kein PVC)
- ✓ inkl. Tüllen und Schellen für Druck- und Saugseite
- ✓ inkl. Befestigungsseil
- ✓ inkl. 15 m Anschlusskabel
- ✓ 32 Stück passen auf eine Palette

## Die zweite Generation

geht über die bemerkenswerten Fähigkeiten der ersten hinaus. Die neue Multi 05 & Multi 10 wird vorzeitig den neuen MEI-Verordnungen zum Thema Energieeffizienz entsprechen. Gleichzeitig wird sie leistungsfähiger, einfacher zu installieren und zu warten.



## Deutlich effizienter

Der Motor wurde überarbeitet, um den Verbrauch zu senken.

Multi 05 **420 W** statt 650 W

Multi 10 **560 W** statt 750 W



## Benutzerfreundlich

Der neue ausziehbare Griff erleichtert das Transportieren der Pumpe, während der Haken so konstruiert ist, dass beim Absenken der Pumpe in einen Tank oder Brunnen ein Seil verwendet werden kann.

Seil ist im Lieferumfang enthalten.



## Einfache Wartung

Der Kondensator ist so konzipiert, dass er schnell ausgetauscht werden kann, ohne dass das Pumpengehäuse entfernt und die Pumpe zerlegt werden muss.

## Technische Daten

### MULTI-05-IS

Bezeichnung	Einheit	Wert
Höhe	cm	45
Länge	cm	50
Gewicht Brutto	Kg	11,8
Anschluss Druckseite	" IG	1
Durchmesser	mm	150
Leistungsaufnahme	W	420
Max. Eintauchtiefe	m	12
Max. Förderhöhe	m	30
Max. Volumenstrom	l/min	90
Netzspannung	V AC / Hz	230 / 50
Siebweite	mm	1,2

### MULTI-10-IS

Bezeichnung	Einheit	Wert
Höhe	cm	48
Gewicht Brutto	Kg	11,9
Anschluss Druckseite	" IG	1
Durchmesser	mm	15
Leistungsaufnahme	W	560
Max. Eintauchtiefe	m	12
Max. Förderhöhe	m	45
Max. Volumenstrom	l/min	95
Netzspannung	V AC / Hz	230
Siebweite	mm	1,2
Spannungsausgang	V AC / Hz	230 / 50