

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.



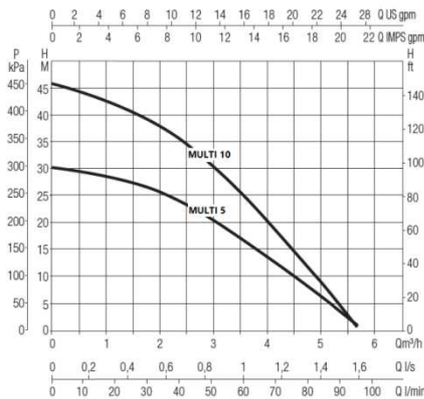
## Kurzübersicht

- ✓ 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

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

## 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 |