

Vertikale mehrstufige Unterwassermotorpumpe

Anwendung

Für kontinuierlichen Betrieb in Anlagen zur Regenwassernutzung.
Mit zwei Zuläufen ausgestattet: der eine für Regenwasser und der andere für Trinkwasser.

Werkstoffe

Außengehäuse und Saugstutzen aus Edelstahl AISI 304.
Leiträder und Laufräder aus Noryl® (glasfaserverstärktes Polymer).
Motorwelle aus Edelstahl AISI 420.
Doppelte Gleitringdichtung aus Graphit und Aluminium.

Motor

Wassergekühlter Motor.
Isolierung: Schutzklasse F.
Schutzart: IP 68.
Dauerbetrieb.
Kondensator 230 V 16 µF **innenliegend**.
Motorschutz: 1-phasig mit eingebautem Thermoschutz.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Mediumtemperatur: 35 °C.
Maximale Eintauchtiefe: 40 m.

Ausstattung

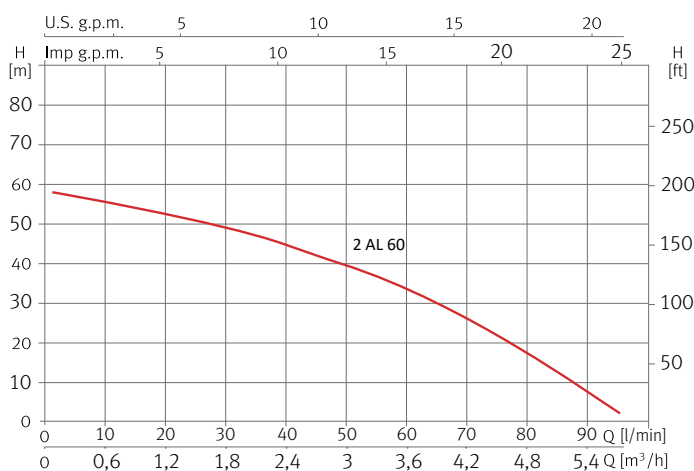
Inklusive 15 m Stromkabel



Elektrische und Hydraulische Leistungstabelle

| Typ | I [A] | P1 [kW] | P2 | | c [µF] | l/min | 10 | 20 | 30 | 40 | 45 | 50 | 60 | 65 | Artikelnummer |
|---------|------------|------------|------|------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | 1~ 230V | 1~ 230V | [kW] | [PS] | | m³/h | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 3,9 | |
| 2 AL 60 | 6 | 1,25 | 1 | 1,35 | 25 | mwc | 57 | 54 | 50 | 44 | 41 | 39 | 36 | 27 | 54060 |

Kennlinien bei 2900 min-1



Abmessungen und Gewichte

| Typ | A | B | C | D | Kg |
|---------|-----|-----|----|----|------|
| 2 AL 60 | 607 | 190 | 1" | 1" | 10,7 |

