

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 **außenliegend**.
Motorschutz: 1-phasig mit eingebautem Thermoschutz.

Nutzungsbeschränkungen

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

Ausstattung

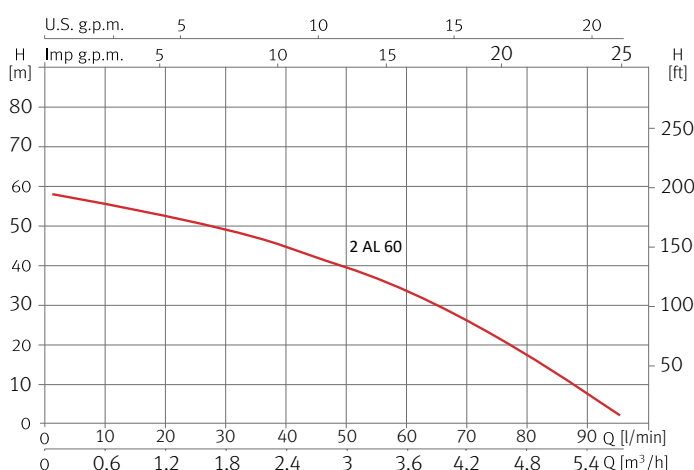
Inklusive 15 m Stromkabel



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	53058

Kennlinien bei 2900 min-1



Abmessungen und Gewichte

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

