

## 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

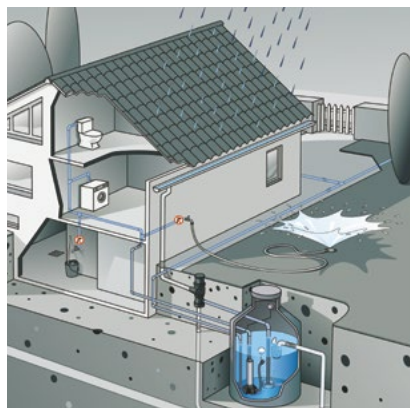
Wassergekühlter Motor.  
Isolierung: Schutzklasse F.  
Schutzart: IP 68.  
Dauerbetrieb.  
Kondensator 230 V 16  $\mu$ F außenliegend.  
Motorschutz: 1-phasisch mit eingebautem Thermoschutz.

### Nutzungsbeschränkungen

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

### Ausstattung

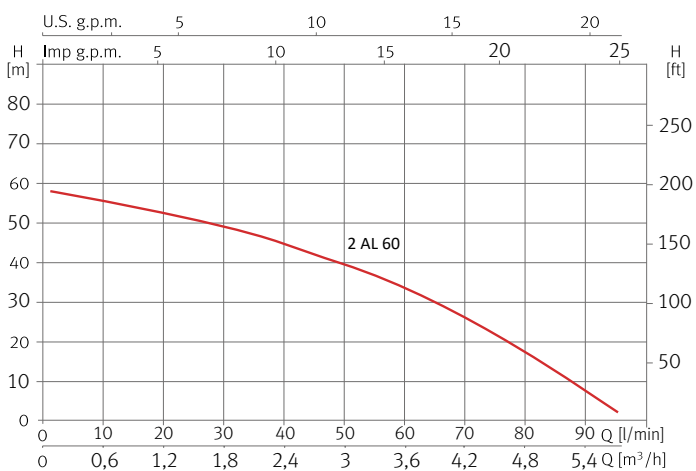
Inklusive 15 m Stromkabel



### Elektrische und Hydraulische Leistungstabelle

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2		c [ $\mu$ F]	l/min	10	20	30	40	45	50	60	65	Artikelnummer
	1~ 230V	1~ 230V	[kW]	[PS]		m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,6	2,4	2,7	3,0	3,6	3,9	230V
2 AL 60	6	1,25	1	1,35	25	mwc	57	54	50	44	41	39	36	27	53058

### Kennlinien bei 2900 min<sup>-1</sup>



### Abmessungen und Gewichte

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

