

Lauf ruhige mehrstufige Kreiselpumpe für die Wasserversorgung, selbstansaugend bis zu 9m

Anwendung

Förderung von sauberem Wasser für Haushalt, Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau.
Leiser Betrieb.
Selbstansaugend bis zu 9 m.

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Laufräder aus AISI 304.
Pumpenwelle aus AISI 431.
Diffusoren aus Technopolymer.
Ansaug- und Druckstutzen aus Gusseisen mit Kataphoresebeschichtung.
Gleitringdichtung.
Motorgehäuse aus Aluminium.
O-Ringe aus NBR/EPDM.

Ausstattung

2 m Kabel mit Stecker Typ F.
Ein/Aus-Schalter.

Motor

Asynchron 2 Pole.
Schutzart IPX5.
Isolierung Klasse F.
Einphasenmotor mit eingebautem Wärmeschutz.
Kontinuierlicher Betrieb.

Einsatzbereich

Maximale Wassertemperatur 40 °C.



Laufblätter aus Edelstahl



Selbstansaugend bis zu 9 m



Leichte Wartung



Leise



Druck bis zu 70 m



Durchflussmenge bis zu 80 l/min



EIN-AUS-Schalter

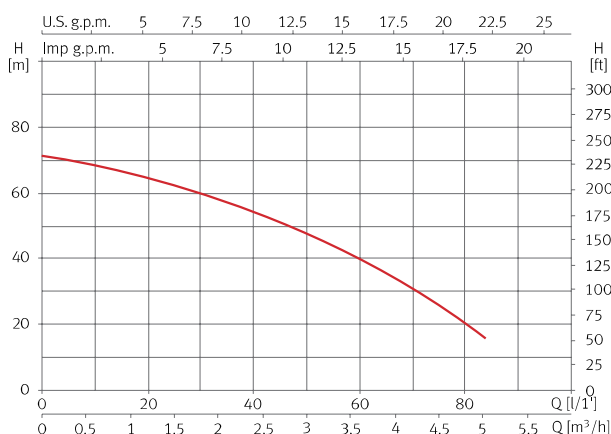


Geeignet für Bewässerung

Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	10	20	30	40	50	60	70	Artikelnummer
	1~230V	1~	[kW]	[HP]			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	
Aspri 20 5	6,8	1,5	0,9	1,2	16	mwa	68	65	60	55	48	40	30	98378

Kennlinie bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L/M	Kg
Aspri 20 5	234	127	278	82	185	218	118	138	8	1"	15,5

