

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.

Motor

Asynchron 2-polig.
Schutzart IPX5.
Isolierung Klasse F.
Einphasenmotor mit eingebautem Wärmeschutz.
Geeignet für den Dauerbetrieb.

Werkstoffe

Pumpengehäuse und Laufräder aus AISI 304. Pumpenwelle aus AISI 431. Diffusoren aus Technopolymer. Mechanische Dichtung. Motorgehäuse aus Aluminium. O-Ringe aus NBR/EPDM.

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Wassertemperatur 40 °C.

Ausstattung

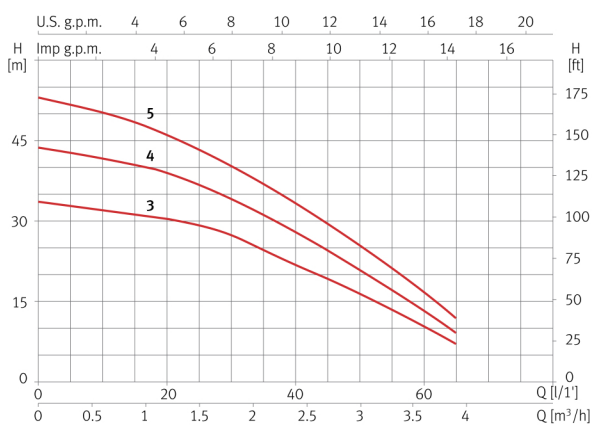
Kein Kabel.



Hydraulische Leistungstabelle

Modell	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min m³/h									Artikelnummer	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			10	20	30	35	40	50	60	65	1~230V	3~230V/400V
Tecno 15 3	2,7	2,1	1,2	0,61	0,61	0,37	0,5	12	mwc	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	97518	97515
Tecno 15 4	3,5	2,3	1,3	0,79	0,79	0,55	0,75	12		0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	97520	97519
Tecno 15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	3,9	97522	97521

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Tecno 15 3	197	108	258	182	233	196	149	88	9	1"	1"	7,2
Tecno 15 4	221	108	281	182	233	196	149	88	9	1"	1"	9,5
Tecno 15 5	244	108	305	182	233	196	149	88	9	1"	1"	11

