

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

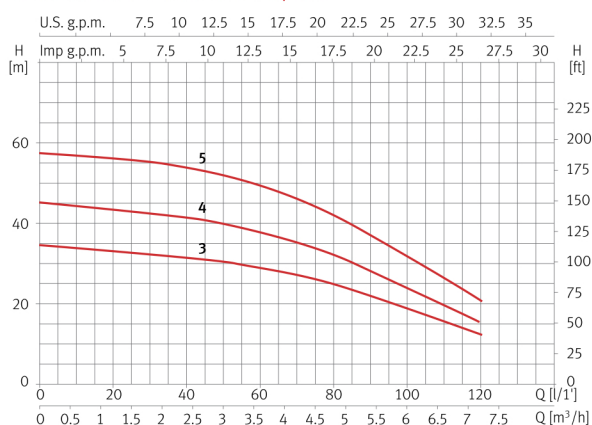
Kein Kabel.



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]				15	30	45	60	75	90	105	120	1~230V	3~230V/400V
Tecno 25 3	5,5	-	-	1,2	-	0,75	1	16	mwc	33	32	31	28	26	22	17	12	97526	-	
Tecno 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16		43	42	40	37	33	28	22	15	97528	97527	
Tecno 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25		56	55	53	48	43	37	29	20	97530	97529	

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
Tecno 25 3	210	108	272	267	191	149	196	88	9	1"	1"	7,2
Tecno 25 4	237	108	298	267	191	149	196	88	9	1"	1"	9,5
Tecno 25 5	263	108	325	289	191	149	196	88	9	1"	1"	11

