

Einstufige Kreislumpen für die Wasserversorgung, Ansaughöhe bis zu 9m

Anwendung

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

Werkstoffe

Pumpengehäuse aus Edelstahl AISI 304.
Motorwelle aus Edelstahl AISI 420.
Diffuser aus glasfaserverstärktem Noryl®.
Gleitringdichtung aus Graphit und Steatit.
Wellendichtring NBR
Motorgehäuse aus Aluminium L-2521. Mit Epoxidharz imprägnierte Wicklungen.
Delta 505/755/1005:
Laufgrad aus glasfaserverstärktem Noryl®.

Motor

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

Nutzungsbeschränkungen

Maximale Wassertemperatur 40 °C.
Maximale Ansaughöhe: bis zu 9 m..

Ausstattung

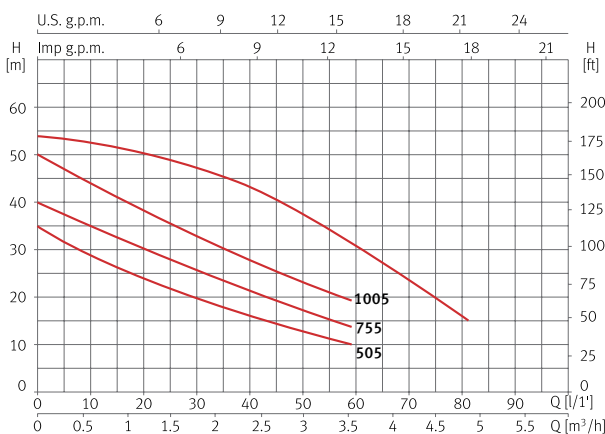
Inklusive Handgriff.
Fertig verkabelt mit Stecker und Schalter (in den 230 V Varianten sowie auf Anfrage bei den 400 V Modellen).



Hydraulische Leistungstabelle

Model	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min m³/h	5	15	25	35	40	50	60	75	Code	
	1~230V	3~230V	3~400V	1~	3~	[kW]	[HP]			0,3	0,9	1,5	2,1	2,4	3,0	3,6	4,5	1~230V inkl. Kabel	3~230V/400V ohne Kabel
Delta 505	2,8	-	-	0,6	-	0,37	0,5	12	mwc	33	26	22	18	17	13	-	-	146271	-
Delta 755	3,4	2,6	1,3	0,8	0,8	0,55	0,75	12		37	32	27	23	21	17	-	-	152770	146309
Delta 1005	4,8	3,6	2,1	1	1	0,75	1	16		47	40	34	29	27	-	-	-	152189	146061

Betriebskurven bei 2.900 U/min



Maße und Gewicht

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Delta 505	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	6,8
Delta 755	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	7,3
Delta 1005	359	225	22	200	1"	78	126	94	147	9,6

