



De Kripsol KA en KT serie centrifugaalpomp zijn speciaal ontworpen voor het verpompen van zwembadwater met grotere capaciteiten.

Deze pompen worden gebruikt voor jet streams, glijbanen, spa's, watervallen, stroomversnellingen, spuiters, etc. Eventueel ook geschikt voor zeewater.

POMPTYPE		VERMOGEN		AMPERAGE	Q = CAPACITEIT									
230 V	400 V	kW	PK	3 Ph	M3/H	0	20	40	60	80	100	120	140	160
50 Hz	50 Hz				H = OPVOERHOOGTE IN METERS									
KA 250.B	KA 250.B	1,8	2,5	8,3-4,8	14,5	14	10	-	-	-	-	-	-	-
-	KA 300.B	2,2	3	8,8-5,1	16,5	14,5	10,5	6	-	-	-	-	-	-
-	KA 350.B	2,6	3,5	10,4-6,0	16,0	15,5	14,5	12	7,8	-	-	-	-	-
-	KA 450.B	3,3	4,5	11,7-6,75	16,5	16,2	15,5	13	9	-	-	-	-	-
-	KA 550.B	4,0	5,5	13,8-8,0	17,2	17,1	16,2	14,2	11,2	6,2	-	-	-	-
-	KT 600.B	4,8	6,5	11,5-6,6	18,3	18,2	16,5	15,5	13	8,2	-	-	-	-
-	KT 750.B	5,5	7,5	12,1-7,0	18	17,9	17,8	16,2	14,3	12,2	10,1	7,8	-	-
-	KT 1000.B	7,5	10	15,8-9,2	18,7	18,6	18,2	16,8	15,8	13,8	12	9,9	7,8	-
-	KT 1250.B	9,2	12,5	18,0-10,4	19	18,7	18,5	18,1	16,2	14,5	13	11,1	8,2	-

Technische kenmerken

Volledige corrosievaste materialen.
Waaier: glasvezel versterkt Noryl
Pomphuis: glasvezel versterkt thermoplastic
Bouten: roestvaststaal
Aansluiting: KAØ90mm; KT Ø 110mm.
Mechanische asafdichting: AISI 316

Max. vloeistoftemperatuur: 50°C.
Max. werkdruk: 2,5 Bar.
Beschermingsklasse: IP55
Isolatieklasse: F
2850 R.P.M.
KA 250 t/m 450: 230/400V
Alle anderen 415-720V