

BKL



De BKL vuilwaterpompen van KIN PUMPS zijn uitgevoerd met een teruggetrokken waaiertype Vortex. Standaard uitvoering met speciale vuilwaterplotter met hand/automaat schakelaar.

De pomp is vanwege zijn compacte opbouw zeer geschikt voor in de scheepvaart, landbouw (als melkstalpompen) en industrie. Ook leverbaar met "normale" drijvende plotter.

POMPTYPE	VERMOGEN		AMPERAGE		Q = CAPACITEIT										Gew
	KW	HP	A	µf	L/MIN	15	30	45	60	90	120	135	150	180	
230 V					M3/H	0,9	1,8	2,7	3,6	5,4	7,2	8,1	9	10,8	
50 Hz					H = OPVOERHOOGTE IN METERS										
BKL 1.0 M/VV	0,28	0,4	1,9	7,5	6,4	5,8	5,3	4,6	3,5	2,4	1,5	-	-	11	
BKL 1.0 M/A	0,28	0,4	1,9	7,5	6,4	5,8	5,3	4,6	3,5	2,4	1,5	-	-	11	
BKL 1.5 M/VV	0,37	0,5	3,5	10	7,8	7,2	6,6	6,0	5,0	3,8	3,2	2,5	1,0	11,5	
BKL 1.5 M/A	0,37	0,5	3,5	10	7,8	7,2	6,6	6,0	5,0	3,8	3,2	2,5	1,0	11,5	

Technische kenmerken

Pompzijde mechanical seal in SIC- SIC en motorzijde lipseal.
 Ingebouwde thermische beveiliging
 Geschikt tot max. 15 starts per uur
 Geschikt voor pH 6 tot pH 10
 Max. dichtheid vloeistof: < 1,1 kg/dm³
 Afmetingen: Max. Ø 20,5 cm
 Hoogte 30,5 cm

Max. vloeistoftemperatuur: 40°C.
 Beschermingsklasse: IP68
 Isolatieklasse: F
 Aansluiting: 1¼" binnendraad.
 Vortex waaijer
 Max. doorlaat: Ø30 mm

