



Unterwasserpumpe Typenserie CC 1606/ B..

Mehrstufige Unterwasserpumpe 4"

Beschreibung:

Die Pumpen sind mit Spaltrohrmotoren ausgestattet. Der wassergefüllte Rotorraum ist durch ein Spaltrohr aus magnetisch inaktivem Material vom trockenen Statorraum getrennt, wassergeschmierte Spezialgleit- und Drucklager, Pumpenkörper und Welle aus rostfreiem Stahl, Lauf- und Leiträder aus Kunststoff, eingebautes Rückschlagventil.



Technische Daten

Werkstoffe:	Saug- u. Druckgehäuse, Mantel:	1.4301
	Welle:	1.4101
	Kupplung:	1.4401
	Laufräder:	Polykarbonat
	Leiträder:	NORYL
	Rückschlagventil:	1.4301
Spannung:	3 x 400V, 50 Hz (1 x 230V auf Anfrage)	
Drehzahl:	2900 U/min	
Fördermedium:	Reines, nicht aggressives Wasser mit max. 25g Sand je m ³ , Temperatur max. 25°C	

Einsatz:

Förderung von reinem oder leicht sandhaltigem Wasser bis zu Temperaturen von 25°C aus Brunnen und Bohrlöchern zur Versorgung von Wohnhäusern, Wirtschaftsgebäuden, Gewerbe- und Industriebetrieben, Gemeinden, Siedlungsgebieten und Städten. Zur Grundwasserabsenkung im Tief- und Bergbau, für Drucksteigerung und Bewässerung.

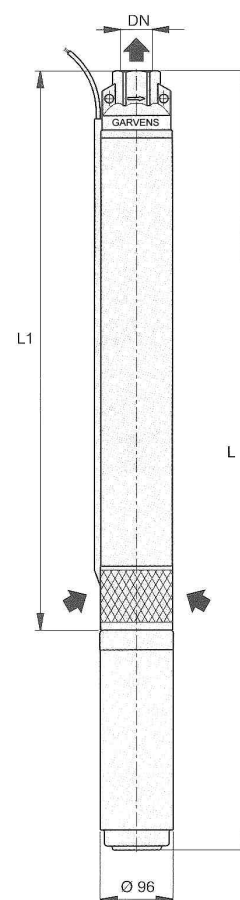
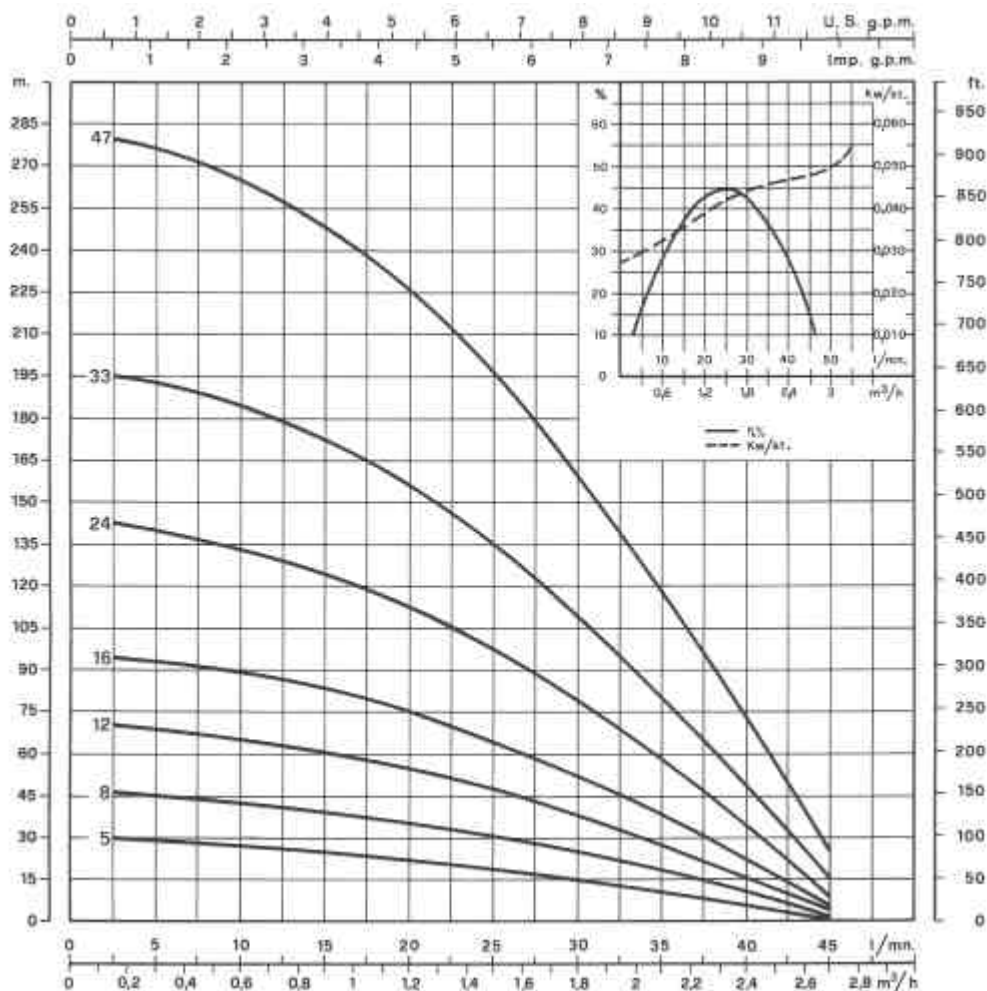
Förderdaten:

Type	Motor		Fördermenge Q										Sachnummer
			m ³ /h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
			l/min.	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
CC 1606/B8 +4T0552	0,55	1,6	Förderhöhe H (m)	45	43	40	35	31	25	18	11	2	81091283
CC 1606/B12+4T0552	0,55	1,6		69	65	61	55	48	39	28	16	4	81091284
CC 1606/B16+4T0752	0,75	2,1		93	89	83	75	64	52	38	22	6	81091285
CC 1606/B24+4T1102	1,1	3,0		140	133	124	113	97	80	58	35	10	81091286
CC 1606/B33+4T1502	1,5	4,0		193	185	172	155	133	109	78	48	16	81091287



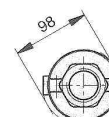
Unterwasserpumpe Typenserie CC 1606/ B..

Arbeitsfeld:



Abmessungen:

Type	L1 _{Ppe}	L _{des}	Anschluss	Gewicht
	mm	mm	DN	kg
CC 1606/B8+4T0552	385	627	R 5/4"	10,1
CC 1606/B12+4T0552	475	717	R 5/4"	11,6
CC 1606/B16+4T0752	565	836	R 5/4"	13,7
CC 1606/B24+4T1102	750	1048	R 5/4"	16,0
CC 1606/B33+4T1502	955	1282	R 5/4"	18,3
CC 1606/B47+4T2202	1320	1676	R 5/4"	23,3



Technische Änderungen vorbehalten!