



MC



Zatopialne pompy MC stosowane są do odwodnień i pompowania wszędzie tam, gdzie potrzeba w krótkim czasie odpompować dużą ilość wody. Wydajność do 96 m³ na godzinę powoduje, iż pompy świetnie nadają się do odwodnień terenów budowy, wykopów oraz drenażu wody gruntowej. Pompy wyposażone w dwu-kanalowy, nierdzewny wirnik pozwalający na pompowanie wody z zanieczyszczeniami o średnicy nawet Ø 50 mm. Wysokie podnoszenie do 24m pozwala tłoczyć wodę na duże odległości. Jednofazowe pompy mogą być wyposażone w sterownik pływakowy, umożliwiający automatyczne załączanie i wyłączenie w zależności od poziomu cieczy.

Parametry pracy

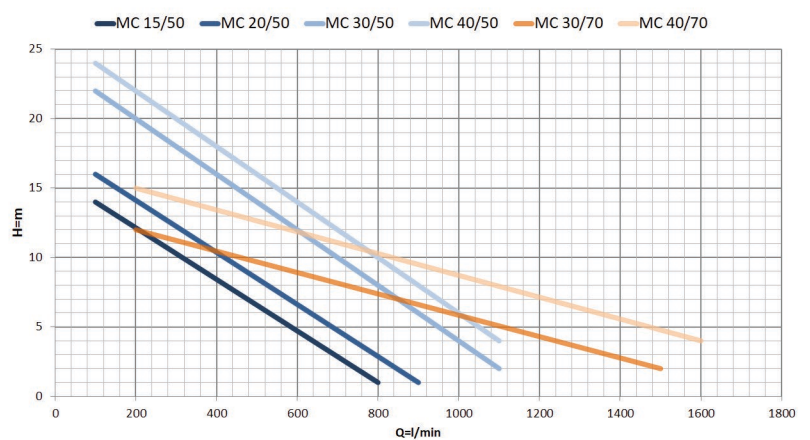
Max. wydajność : 1600l/min
 Max. temperatura cieczy : 40C
 Max. podnoszenie : 25m
 Praca ciągła S1

Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo
 Wirnik : Mosiądz
 Obudowa silnika : Żelwio
 Uszcz.mechaniczne : Węgiel krzemu, grafit

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
MC 15/50	800	16	1,1	42	40,5	48,7	24,2	33,1
MC 20/50	900	18	1,5	43	42	48,7	24,2	33,1
MC 30/50	1100	24	2,2	48	43	51,3	24,2	33,1
MC 40/50	1100	25	3	-	48	51,3	24,2	33,1
MC 30/70	1500	13	2,2	50	45	54,7	24,6	36
MC 40/70	1600	17	3	-	50	54,7	24,6	36