

100C

83

POMPY DO WODY BRUDNEJ
MALCZ POMPY



100C



Pompy serii 100C to niezastąpione rozwiązanie do skutecznego odprowadzania ścieków z różnych zakładów przemysłowych. Dzięki unikalnemu mechanizmowi tnącemu, który wykorzystuje ostrza z węgla spiekane, zapewnia skuteczne rozdrabnianie włóknistych substancji bez ryzyka zatykania. Zabezpieczenie silnika oraz maksymalna wydajność do 2250 litrów na minutę sprawiają, że jest to idealna pompa do zadań wymagających szybkiego i niezawodnego usuwania zanieczyszczeń. Seria 100C gwarantuje niezawodność działania nawet w najtrudniejszych warunkach, zapewniając efektywność i wydajność na każdym etapie pracy.

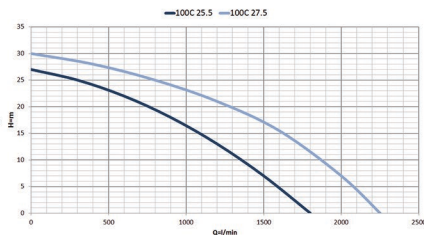
Parametry pracy

Max. wydajność : 2250l/min
Max. temperatura cieczy : 40st.C
Max. podnoszenie : 30m
Max. ciśnienie : 3atm

Budowa pompy

Obudowa : Żeliwo
Wirnik : Żeliwo
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304

Wykres pracy



Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
100C 25.5	400V	1800	27	5,5	83	71	48,7	48,7
100C 27.5	400V	2250	30	7,5	95	71	51,2	51,2