

RX VORTEX

94

MAŁEC POMPY
POMPY DO WODY BRUDNEJ



Pompy serii RX-VORTEX nadają się do pompowania brudnej wody. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne, takie jak całkowite chłodzenie silnika przepływającą wodą, gwarantują niezawodność pompy i długie działanie. Dzięki zastosowaniu obudowy ze stali nierdzewnej, urządzenie jest trwałe, lekkie i łatwe w przenoszeniu. Pompy typu RX mogą być wyposażone w standardowy pływak zamontowany na kablu lub elektromagnetyczny sterownik ułatwiający montaż w wąskich studzienkach. Pompy nadają się do zastosowań domowych, takich jak odprowadzanie brudnej wody zawierającej zawiesiny.

Parametry pracy

Max. wydajność : 380l/min
Max. temperatura cieczy : 40C
Max. podnoszenie : 13m
Praca ciągła S1

Budowa pompy

Obudowa : Stal nierdzewna AISI304
Wirnik : Stal nierdzewna
Obudowa silnika : Stal nierdzewna AISI304
Uszczelnienie mechaniczne : Viton

Charakterystyka pracy

Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)		Wymiary (cm)		
				1~	3~	Wysokość	Szerokość	Głębokość
RX VORTEX 2/20	190	8	0,37	6,2	5,8	30,2	14,7	14,7
RX VORTEX 3/20	240	10	0,55	7,3	7	33	14,7	14,7
RX VORTEX 4/40	340	11,2	0,75	14,8	13,9	43,3	21,5	21,5
RX VORTEX 5/40	380	13	1,1	16	15,1	43,3	21,5	21,5

Wykres pracy

