

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-do-odwodnien-evak-50eub-520nt-2-p-758.html>



Pompa do odwodnień EVAK 50EUB-5.20NT 2"

Cena brutto	6 855,00 zł
Cena netto	5 573,17 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	EVAK

Opis produktu

POMPA ZATAPIALNA EVAK 50EUB-5.20NT 2"

Zatapiałne pompy odwodnieniowe EVAK EUB to pompy wszechstronnego zastosowania dla budownictwa i przemysłu, nie wymagające pracy w pełnym zanurzeniu.

Pompa zatapiałna wyposażona w wirnik ze staliwa chromowego o wysokiej odporności na wycieranie. Dzięki temu pompa dobrze nadaje się do pompowania wody czystej jak i zanieczyszczonej materiałami o właściwościach ściernych np. piaskiem lub mułem organicznym.

Konstrukcja pompy z górnym wylotem i tzw. „płaszczem wodnym” zapewnia bardzo efektywne chłodzenie i pracę nawet w przypadku gdy zanurzony jest tylko kosz ssawny pompy. Zewnętrzna osłona pompy oraz kosz wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304.

W standardzie wykonane z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym w kąpielii olejowej i wyposażone w kabel typu H07RN.

Automatyczne zabezpieczenie termiczne z czujnikiem osadzonym w uzwojeniu wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia przez silnik zbyt wysokiej temperatury chroniąc go przed spalaniem uzwojenia i wydłużając znacznie żywotność całego urządzenia.



Zastosowania

- 0. Pompowanie wody gruntowej, opadowej, wody z piaskiem i innymi cząstkami ściernymi
- 0. Odwadnianie budynków, wykopów budowlanych, zbiorników przemysłowych
- 0. Odwadnianie piwnic, parkingów, zalanych posesji, studzienek, szybów windowych
- 0. Wypożyczalnie maszyn budowlanych
- 0. Zastosowania przemysłowe

Cechy

- Wirnik półotwarty ze staliwa chromowego, wyważony dynamicznie, dzięki czemu obciążenie łożysk i wału jest zredukowane do minimum
- **Doskonałe chłodzenie korpusu pompowaną cieczą pozwalające na pracę bez całkowitego zanurzenia (wystarczy, że zanurzony jest kosz ssawny w dolnej części pompy)**
- **Podwójne uszczelnienie mechaniczne** wykonane z węgla krzemu od strony pompowanego medium pracujące w kąpeli olejowej dla zwiększonej odporności na ścieranie
- **Automatyczne zabezpieczenie termiczne**
- Lekka i zgrabna konstrukcja, łatwa obsługa i konserwacja
- **Zaprojektowane do pracy ciągłej** (silnik klasy S1, 230/400V, IP 68, 50Hz, 2850 RPM)
- Całkowicie szczelne zadławienie kablowe
- **Dostępne także w wersji z wyłącznikiem pływakowym i szafą sterującą dla dużych mocy**

Inne parametry użytkowe

- 0. Maksymalna temperatura cieczy: 40 st. C
- 0. Długość kabla: 20 m
- 0. Wielkość pompowanych zanieczyszczeń: zobacz dane w tabeli
- 0. Zabezpieczenie termiczne: czujnik osadzony w uzwojeniu wyłączający pompę w przypadku jego przegrzewania się
- 0. Króciec tłoczny GZ"
- 0. Max wysokość podnoszenia: 22m (2,2 bara)
- 0. Max wydajność: 450 l/min (27 m³/h)

Dane pomp zasilanych odwodnieniowych EVAK EUB

Model pompy	Moc	Zasilanie	Wylot	H	Q	Q	Masa	Wolny
	[kW]			max	max	max	[kg]	przełot
				[m]	[l/min]	[m ³ /h]		wirnika
								[mm]
50EUB-5.20S	1,5	230V	2"	22	450	27	34	09
80EUB-5.20S	1,5	230V	3"	16	650	39	34	09
50EUB-5.20T	1,5	400V	2"	22	450	27	34	09
80EUB-5.20T	1,5	400V	3"	16	650	39	34	09
50EUB-5.30T	2,2	400V	2"	27	500	30	36	09
80EUB-5.30T	2,2	400V	3"	20	800	48	36	09
50EUB-5.50T	3,7	400V	2"	36	500	30	45	011
80EUB-5.50T	3,7	400V	3"	30	900	54	45	011
100EUB-5.50T	3,7	400V	4"	18	1500	90	48	011
80EUB-5.75T	5,5	400V	3"	32	1200	72	66	011
100EUB-5.75T	5,5	400V	4"	22	1700	102	66	011
100EUB-5.100T	7,5	400V	4"	42	1600	96	93	015
150EUB-5.150T	11	400V	6"	31	2200	132	93	015
100EUB-5.150T	11	400V	4"	51	1700	102	137	015
150EUB-5.150T	11	400V	6"	32	2500	150	137	015
100EUB-5.200T	15	400V	4"	60	2000	120	141	015
150EUB-5.200T	15	400V	6"	50	2500	150	142	015
100EUB-5.300T	22	400V	4"	70	2000	120	256	015
150EUB-5.300T	22	400V	6"	50	3200	192	259	020
200EUB-5.300T	22	400V	8"	35	5200	312	264	020

Charakterystyka wydajności pomp EUB mocy 1,5 - 2,2 kW

Charakterystyka wydajności pomp EUB mocy 3,7 - 5,5 kW

Charakterystyka wydajności pomp EUB mocy 7,5- 11 kW

Charakterystyka wydajności pomp EUB mocy 15 - 22 kW

wymiary pomp EUB



Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 400V