

POMPY ZATAPIALNE SERII PS



Stosowane w odwadnianiu zalanych budynków, piwnic, studni i studzienek, magazynów, pompowaniu stawów. Wykorzystywane przez Straż pożarną w akcjach ratowniczych.

Charakterystyka:

- Płaszcz chłodzący, dzięki któremu pompa nie musi być w pełni zanurzona podczas pracy
- Kompaktowe i lekkie pompy trzyczasowe z modułem ochrony silnika oraz jednofazowe z wbudowanym modułem zabezpieczenia przed zablokowaniem wirnika, zbyt dużą gęstością cieczy, uszkodzeniem w wyniku pracy na sucho
- Nasada do węża strażackiego w zestawie z pompą
- Automatyczne zabezpieczenia prądowe wbudowane
- Wirnik i konstrukcja pompy o bardzo wysokiej odporności na wycieranie
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne pracujące w oleju dla lepszego odprowadzania ciepła podczas pracy na sucho
- Wersja PS50-xxxR umożliwia odpompowanie płaskiej powierzchni do poziomu 2-3 mm

Gotowość do pracy, bezawaryjność oraz prosta obsługa.

To elementy na które zwracamy szczególną uwagę. Podczas akcji nie ma kompromisów, liczy się skuteczność.

Usuwanie wody z zalanych piwnic i pomieszczeń, zawierającej często wiele ściernych zanieczyszczeń, odpompowanie studzienek drenażowych czy czyszczenie studni po powodzi to zadania, w których pompy zanurzeniowe sprawdzają się najlepiej. Pamiętajmy, że duża wysokość ssania dla motopomp spalinowych wpływa bardzo niekorzystnie na ich efektywność, a wszelkie problemy związane z ewentualnymi nieszczelnościami linii ssawnej i przytykającym się koszem powodują niepotrzebne przerwy w pompowaniu oraz konieczność ciągłego nadzoru pompy oraz uzupełniania paliwa.

Pompy zatapialne są szczególnie ciche i znacznie mniej uciążliwe dla otoczenia oraz dla środowiska w porównaniu do alternatywnych rozwiązań.

Pompy marki EVAK serii PS w standardzie posiadają układ zabezpieczający chroniący pompę przed awarią wskutek zbyt długiej pracy na sucho, zablokowania wirnika, czy spadku napięcia podczas pracy z agregatem prądotwórczym. Lekka konstrukcja wynikająca z połączenia aluminium i stali nierdzewnej i gumowa płyta ścierna zapewniają odporność na ścieranie, przy jednoczesnym zachowaniu niewielkich gabarytów i wagi urządzeń.

Model	Moc	Zasilanie	Wylot	Wysokość podnoszenia	Wydajność	Waga bez kabla	Przelot wirnika	Otwór sita ssawnego max.	Prąd max.	Kabel
			STORZ	H max.	Q max.					
PS50-225	0,40 kW	1~/230 V	2"	11 m	225 l/min	13 kg	5,5×13 mm	7 mm	3 A	10 m
PS-50.310	0,75 kW	1~/230 V	2"	15 m	310 l/min	16 kg	5,5×13 mm	7 mm	5,4 A	10 m
PS50-520	1,50 kW	1~/230 V	2"	20 m	520 l/min	24 kg	5,5×13 mm	7 mm	12 A	10 m
PS80-700M	1,50 kW	1~/230 V	3"	17 m	700 l/min	28 kg	9 x 13 mm	9 mm	12,5 A	20 m
PS100-1440 Pompa 3-fazowa	3,70 kW	3~/400 V	3"/4"	18 m	1440 l/min	35 kg	10×18 mm	10 mm	9,5 A	20 m

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
+48 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-005 Poznań, ul. Św. Michała 100, Biuro nr 305
tel. 61 842 23 00
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!