

## 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.					
<b>PS50-225</b>	0,40 kW	1~/230 V	2"	11 m	225 l/min	13 kg	5,5×13 mm	7 mm	3 A	10 m
<b>PS50-520</b>	1,50 kW	1~/230 V	2"	20 m	520 l/min	24 kg	5,5×13 mm	7 mm	12 A	10 m
<b>PS80-800</b>	2,20 kW	3~/380 V	3"	20 m	800 l/min	36 kg	9×13 mm	9 mm	5 A	20 m
<b>PS100-1440</b>	3,70 kW	3~/380 V	3"/4"	18 m	1440 l/min	45 kg	10×18 mm	10 mm	9 A	20 m

RADOM  
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6  
tel. 48 363 89 98, tel./fax 48 363 99 65  
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA  
03-481 Warszawa, ul. Szanajcy 16 lok. 56  
tel. 22 618 93 63, tel./fax 22 619 80 05  
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ  
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8  
tel. 61 842 23 00, tel./fax 61 840 06 88  
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK  
80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 52  
tel. 58 340 03 56, tel./fax 58 342 91 75  
e-mail: gdansk@supron.pl

RADOM SERWIS  
26-600 Radom, ul. Czachowskiego 4  
tel./fax 48 363 21 85  
e-mail: serwis@supron.pl

*Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!*