

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-podlogowa-simer-6-odpompowuje-do-2mm-p-2226.html>



Pompa podłogowa Simer-6 odpompowuje do 2mm

Cena brutto	935,00 zł
Cena netto	760,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	JUNG PUMPEN

Opis produktu

Simer 6 to wytrzymała, płaska pompa ssąca do odwadniania piwnic, płaskich dachów, wykopów budowlanych lub basenów. Za pomocą tej pompy można jednak odsysać wodę powstającą podczas wiercenia rdzeniowego i cięcia betonu. Szybko i łatwo wysysa niechcianą wodę do poziomu wody resztkowej wynoszącej 2 mm.

Pompa rozpoczyna pompowanie już przy poziomie wody wynoszącym zaledwie 5 mm. Skalowane złącze węża umożliwia podłączenie węża o różnej średnicy, a wyjmowane sito niezawodnie chroni hydraulikę przed ciałami stałymi.



PARAMETRY TECHNICZNE:

- Moc - **240W**
- Zasilanie - **230V / 50Hz**
- Max wydajność - **6 m³/h**
- Max wysokość podnoszenia - **6,5m**
- Kabel zasilający - **10m**
- Osuszanie aż do **2mm** od podłoża
- Wyjście tłoczne - **5/4"**
- Rodzaj ochrony - **IP 68**
- Klasa izolacji - **F**

Typ	Wysokość podnoszenia H [m]	1	2	3	4	5	6
Simer 6/6S	Wydajność [m ³ /h]	5,8	5,2	4,4	3,5	2,2	0,9

Pompa	Pionowa jednostopniowa	Zabezpieczony przed suchobiegiem	tak
Wolny przelot	2 mm	Wał	Stal nierdzewna
Łożysko	Łożysko kulkowe, smarowane smarem	Wirnik	Typu Vortex, GFK
Uszczelnienie od strony silnika	Uszczelnienie wału	Obudowa silnika	Aluminium
Komora olejowa	tak	Obudowa pompy	GFK
Uszczelnienie od strony medium	Uszczelnienie mechaniczne	Zatapialna	tak
		Wyjście tłoczne	1 1/4"

Napięcie	1/N/PE-230 V	Rodzaj ochrony	IP 68
Moc silnika P1	240 W	Klasa izolacji	F
Prąd	1 A	Termik uzwojenia	tak
Kabel zasilający	10m H07RN8-F	Zabezpieczenie silnika	zintegrowane
Żyły	3G1,0	Wtyczka	Schuko

