

Seria 4SPO 5

Hydrauliki typu 4SPO 5 o diagonalnej budowie, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.

Cechy / Zalety

- Możliwość instalacji w rurze studziennej o średnicy wewnętrznej od 115 mm co obniża koszty inwestycyjne
- Pompy posiadają **atest higieniczny PZH**
- Połączenie pompy z silnikiem zgodne ze standardem **NEMA**
- Silniki pomp poniżej 3 kW występują w 4 wariantach: dwa rodzaje z wersją trójfazową oraz 2 rodzaje z wersją jednofazową z kondensatorem zewnętrznym wbudowanym w puszkę
- Wszystkie elementy pompy wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej

Dane techniczne

- Temperatura wody max. 35°C
- Pozycja pracy pionowa i pozioma

Wykonanie materiałowe:

- ✓ Obudowa pompy stal nierdzewna
- ✓ Króciec tłoczny/ssący stal nierdzewna
- ✓ Osłona kabla stal nierdzewna
- ✓ Wirniki i dyfuzory stal nierdzewna
- ✓ Wał pompy stal nierdzewna
- ✓ Sito wlotowe stal nierdzewna
- ✓ Sprzęgło stal nierdzewna

Tabele i wykresy parametrów

Model pompy	Q* Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P** Niezbędna Moc silnika [kW]	U Napięcie silnika [V]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	H Wysokość pompy [mm]	A Średnica pompy [mm]	Waga Pompy [kg]
4SPO 5 -4	111	26	0,37	230	1½"	270	101	3
				400				
4SPO 5 -6	111	38	0,55	230	1½"	312	101	3
				400				
4SPO 5 -8	111	51	0,75	230	1½"	354	101	4
				400				
4SPO 5 -12	111	77	1,1	230	1½"	438	101	5
				400				
4SPO 5 -17	111	109	1,5	230	1½"	543	101	6
				400				
4SPO 5 -21	111	135	2,2	230	1½"	627	101	7
				400				
4SPO 5 -25	111	160	2,2	230	1½"	711	101	8
				400				
4SPO 5 -33	111	211	3	230	1½"	879	101	10
				400				

W zależności od wybranego rodzaju silnika (patrz. Silniki głębinowe) **Waga** i **Wysokość** kompletnego agregatu pompowego ulegną zmianie.

(*) Podana wartość Q została zmierzona dla poszczególnych modeli przy określonej wysokości podnoszenia, które zawarte są w kolejnej tabeli poniżej.

(**) Pompa występuje w kilku konfiguracjach silnika ze względu na jego napięcie zasilania i rodzaj czynnika chłodzącego uzwojenie.

