

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-3-5-scm-321-1-5kw-230v-omnigena-p-2104.html>



Pompa głębinowa 3,5" SCM 3/21 1,5kW 230V Omnigena

Cena brutto	895,00 zł
Cena netto	727,64 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	OMNIGENA
Podnoszenie H	102 m
Wydajność Q	93 l/min

Opis produktu

Pompa głębinowa 3,5 SC 3/21 1,5 kW 230V

Pompa głębinowa do odwiertów o średnicy min. 100 mm przeznaczona do stosowania w instalacjach domowych jednorodzinnych, na działkach, w gospodarstwach wiejskich, warsztatach rzemieślniczych, małej gastronomii, małych systemach nawadniania, do fontann, napełniania i opróżniania zbiorników, itp.

Silnik wypełniony nietoksycznym olejem dopuszczonym do stosowania w studniach dla celów spożywczych.

Budowa pompy:

- Obudowa: stal nierdzewna
- Osłona kabla: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirnik i dyfuzory: noryl
- Sito wlotowe: stal nierdzewna
- Sprzęgło: stal nierdzewna

Dane techniczne:

- Wydajność: 93l/min (5,6 m³/h)
- Podnoszenie: 102m (10,2 bar)
- Moc silnika: 1,5 kW
- Opcje zasilania: 230V
- Wyjście tłoczne RP: gwint 1½"
- Temperatura wody: max 35 °C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa B
- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 30m
- Średnica pompy: 90mm
- Króciec wyjściowy: 1 1/2"
- Waga 15 kg
- Kabel fabryczny: 18m z możliwością przedłużenia
- Gwarancja: 24 miesiące - osoba fizyczna; 12 miesięcy - firma

Charakterystyka



TYP	MAX. PODNIŻENIE (CIŚNIENIE) [m]	MAX. WYDAJNOŚĆ [l/min]	MOC SILNIKA [W]	KRÓCIEC TŁOCZNY	MAX. ŚREDNICA [mm]
4SD 3-14 / 4SDm3-14	103	94	1100	1 1/2"	96
4SD 3-18 / 4SDm3-18	135	94	1500	1 1/2"	96
4SD 6-10 / 4SDm6-10	74	162	1500	1 1/2"	96
4SD 6-14 / 4SDm6-14	103	162	2200	1 1/2"	96
4SD 6-20	148	168	3000	2"	96
4SD 8-15	100	204	3000	2"	96
4SD 8-20	135	204	4000	2"	96
4SD 8-25	169	204	5500	2"	96
4SD 10-13	72	323	3000	2"	96
4SD 10-17	94	323	4000	2"	96
4SD 10-22	121	323	5500	2"	96
4SD 16-14	75	408	4000	2"	96
4SD 16-18	99	408	5500	2"	96

