

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-3-5-sdm-315-230v-odporna-na-piach-p-474.html>



Pompa głębinowa 3,5 SDm 3/15 (230V) odporna na piach

Cena brutto **685,00 zł**

Cena netto **556,91 zł**

Cena poprzednia **715,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **IBO**

Opis produktu

Pompa głębinowa 3,5 SDm 3/15 odporna na piasek

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 90 mm, z podwyższoną odpornością na piasek. Zasilanie 230 V~ /50 Hz. Pompy z serii SDM marki IBO jako pierwsze na rynku zyskały przydomek „antypiaskowe”. Efekt podwyższonej odporności na piach osiągnięto dzięki zastosowaniu „wirników pływających” oraz doborowi materiałów odpornych na zużycie: mosiądz, stal nierdzewna AISI 304 oraz wysokiej jakości tworzywa.

Pompy wyposażone zostały w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu silnika. Dzięki małej średnicy, zabudowie kondensatora

w silniku oraz fabrycznemu podłączeniu kabla o długości 20 m pompa od razu po rozpakowaniu jest gotowa do montażu. Pompy z serii 3,5SDM były pierwszymi pompami w Polsce o średnicy 90mm i dotychczas stały się jednymi z najchętniej montowanych pomp przez firmy instalacyjne.

Dane techniczne:



- Zasilanie - **230V~ / 50Hz 1,1kW**
- Wydajność - **105 l/min (6,3 m³/h)**
- Podnoszenie - **90 m (9,0 bar)**
- Maksymalna temperatura cieczy - **35°C**
- Maksymalna temperatura otoczenia - **35°C**
- Klasa izolacji - **B**
- Bezpieczeństwo - **IP68**
- Króciec wyjściowy - **1^{1/2}"**
- Średnica pompy - **90 mm**
- Długość kabla - **20m**
- Waga - **17 kg**

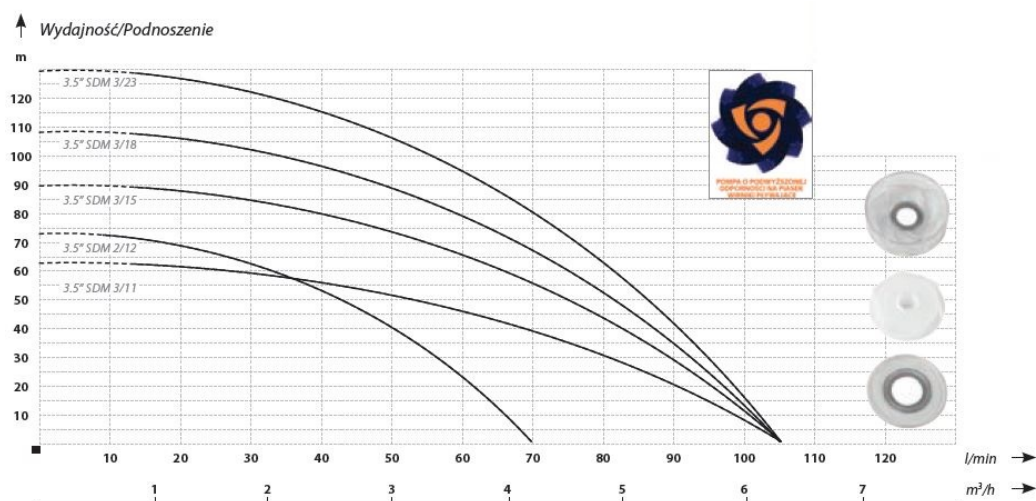
Zastosowanie:

- Zaopatrywanie w wodę domów jednorodzinnych oraz domków letniskowych
- Nawadnianie ogrodów
- Odwodnienia

Materiały:

- Króciec ssący/tłoczny - **Mosiądz**
- Obudowa - **Stal nierdzewna AISI 304**
- Wał i rotor - **Stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik - **Noryl**
- Dyfuzor - **Noryl**
- Dławica mechaniczna - **Ceramika/Sic/NBR**
- Silnik - **Chłodzony olejem**
- Prędkość obrotowa silnika - **2850RMP**

PARAMETRY								
Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
3,5" SDM 2/12	73	70	800	230	5,5	1 ¼	90/920	11,5
3,5" SDM 3/11	63	105	800	230	5,5	1½	90/1020	11
3,5" SDM 3/15	90	105	1100	230	7,5	1½	90/1260	17
3,5" SDM 3/18	109	105	1500	230	9,9	1½	90/1410	18
3,5" SDM 3/23	130	105	1800	230	11,9	1½	90/1670	23



>>> [więcej](#)