

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-3-76-mm-3sdm-24-odporna-na-piach-krociec-5-4-2m-kabla-p-468.html>



Pompa głębinowa 3" (76 mm) 3SDm 24 odporna na piach,króciec 5/4" (2m kabla)

| | |
|---------------|----------------------|
| Cena brutto | 676,00 zł |
| Cena netto | 549,59 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | IBO |
| Podnoszenie H | 80 m |
| Wydajność Q | 70 l/min |

Opis produktu

Pompa głębinowa 3" (76 mm) 3SDm 24 0,75 kW (2m kabla)

Pompy wielostopniowe przeznaczone są do tłoczenia wody zimnej.
Przeznaczenie - studnie wiercone, studnie kręgowe (kopane).

Charakteryzuje je wysoka wydajność i pływające wirniki o podwyższonej odporności na piach. **UWAGA! Zmiana parametrów króćca z 1" na 5/4".**

| TYP | MAX. PODNOSZENIE (CIŚNIENIE) [m] | MAX. WYDAJNOŚĆ [l/min] | MOC SILNIKA [W] | KRÓCIEC TŁOCZNY | MAX. ŚREDNICA [mm] |
|--------|----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 3SDm24 | 80 | 70 | 750 | 1" | 74 |
| 3SDm33 | 117 | 70 | 1100 | 1" | 74 |

Zastosowanie:

- w instalacjach domowych jednorodzinnych,
- na działkach,
- w gospodarstwach wiejskich,
- warsztatach rzemieślniczych,
- małej gastronomii,
- małych systemach nawadniania,
- do fontann,
- napełniania i opróżniania zbiorników, itp.

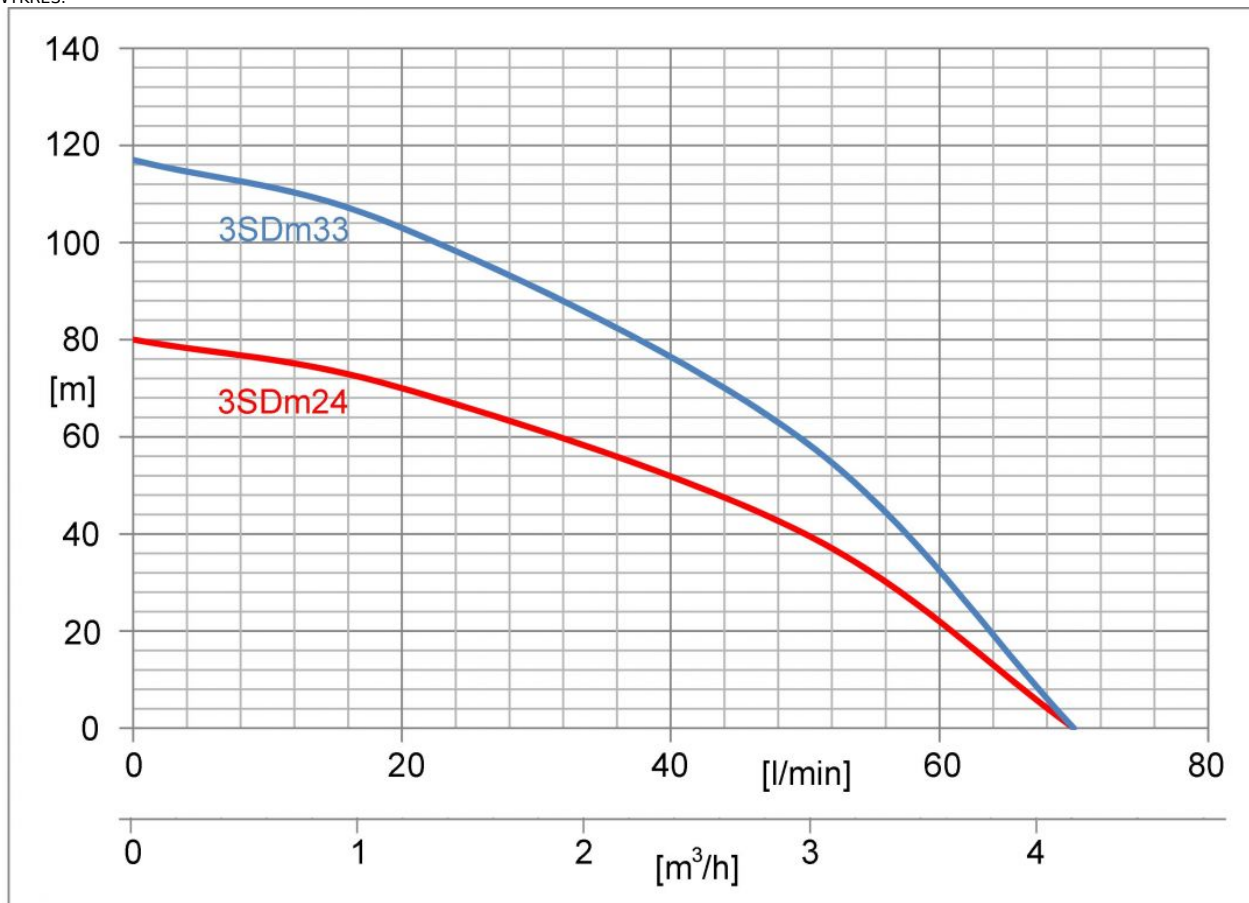
POMPA DOSKONAŁE NADAJE SIĘ DO ODWIERTÓW Z RURĄ O ŚREDNICY WEWN. 90mm

PARAMETRY TECHNICZNE

- zasilanie 230V
- max. wysokość podnoszenia - 80 m (8 bar)
- max. wydajność 70L/min (4 m³/h)
- moc silnika 0,75 kW
- obudowa pompy - stal nierdzewna

- króciec tłoczny 5/4" gw
- średnica pompy 76 mm
- wbudowany zawór zwrotny
- wysokość pompy 120 cm
- przewód elektryczny 2 m (z możliwością przedłużenia)

WYKRES:



Gwarancja: 12 miesięcy - firma; 24 miesiące - osoba fizyczna.

KOSZT TRANSPORTU- kurier- 18,00 zł - przelew (przedpłata), 22,00 - pobranie (płatność przy odbiorze)