

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-3-74-mm-3ti-15-0-37-kw-o-podwyzszonej-odpornosci-na-piasek-20m-kabla-p-1868.html>



Pompa głębinowa 3" (74 mm) 3Ti-15 0,37 kW o podwyższonej odporności na piasek (20m kabla)

Cena brutto	465,00 zł
Cena netto	378,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	IBO
Podnoszenie H	60 m
Wydajność Q	50 l/min

Opis produktu

Pompa głębinowa 3" (74 mm) 3Ti-15 0,55 kW o podwyższonej odporności na piasek! (20m kabla)

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

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

PARAMETRY TECHNICZNE

- zasilanie 230V
- max. wysokość podnoszenia - 60 m (6,0 bar)
- max. wydajność 50L/min (3 m³/h)
- moc silnika 0,37 kW
- wysokość pompy 103,5 cm
- obudowa pompy - stal nierdzewna
- króciec tłoczny 1" gw
- średnica pompy 74 mm
- wbudowany zawór zwrotny
- przewód elektryczny 20 m (z możliwością przedłużenia)
- możliwość przedłużenia przewodu elektrycznego
- zabudowany w silniku kondensator i zabezpieczenie przeciążeniowe

PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary sz/wys (mm)	Waga (kg)
3 Ti 15	60	50	370	230	3,2	1	74/1035	10
3 Ti 20	82	50	550	230	4,2	1	74/1210	12
3 Ti 27	110	50	750	230	5,2	1	74/1470	14
3 Ti 37	152	50	1100	230	6,7	1	74/1810	18

