

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:16

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-prt-8065-35-pompa-traktorowa-na-wom-p-1472.html>



IBO PRT 80/65-35 pompa traktorowa na WOM

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 14 995,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | PRT806535 |
| Kod EAN | 5903887214346 |
| Producent | Ibo Italy (Felsom) |

Opis produktu

Pompa traktorowa IBO PRT 80/65-35 do wody



Pompa - parametry:

- Obroty WOM / obroty pompy: 638 / 4000 RPM,
- Przełożenie reduktora: 1 do 6,28,
- Podnoszenie: 66,7 m,
- Max. wydajność: 1500 l/min,
- Moc ciągnika: 35 KM,
- Wymagane obroty wału WOM: 459 RPM,
- Średnica wirnika: 170 mm,
- Króciec ssący: 80 mm,
- Króciec tłoczny: 65 mm.

Jednostopniowe, odśrodkowe pompy traktorowe napędzane od wałka odbioru mocy (WOM), przeznaczone do łączenia z ciągnikami o mocy od 10 KM do 200 KM.

Pompy zamontowane są na malowanej, stalowej ramie wyposażonej w trzypunktowy układ zawieszenia na ciągniku.

Wymagane obroty WOM ciągnika wynoszą 459 RPM. Za pośrednictwem wałka przekaźnika mocy obroty z WOM przekazywane są na skrzynię przekładniową, która napędza pompę.

Pompy z serii PRT są pompami normalnie ssącymi (przed uruchomieniem konieczność zalania pompy wraz z wężem ssącym), jednak wyposażonymi w dodatkowy system zasysania.

Mogą być używane w rolnictwie do zasilania wszelkich systemów nawadniających wymagających większego ciśnienia, może być wykorzystywana w uprawach warzywniczych, sadownictwie, szkółkarstwie i innej produkcji rolnej.

Dodatkowo zakres użytkowy pompy obejmuje: pompowania wody ze stawów, jezior, rzek, zbiorników retencyjnych oraz ze studni w których lustro wody podczas pompowania nie opadnie poniżej 6 m od wlotu pompy.

Pompowana woda musi być czysta, bez zanieczyszczeń stałych.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

| Model | Tabela wydajności (punkt pracy) | | Moc ciągnika (KM) | Obroty wału WOM (RPM) | Przełożenie | Obroty pompy (RPM) | Wirnik ø (mm) | Króćce Wlot / wylot (mm) |
|---------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| | Wydajność (l/min) | Wys. podnoszenia (m) | | | | | | |
| PRT 65/50-35 | 400 | 88 | 35 | 542 | 1 : 7,41 | 4000 | 200 | 65 / 50 |
| | 500 | 85,7 | | | | | | |
| | 600 | 83,6 | | | | | | |
| | 700 | 81,5 | | | | | | |
| | 800 | 77,9 | | | | | | |
| | 900 | 73,7 | | | | | | |
| PRT 80/65-35 | 800 | 66,7 | 35 | 638 | 1 : 6,28 | 4000 | 170 | 80 / 65 |
| | 900 | 66,0 | | | | | | |
| | 1000 | 65,0 | | | | | | |
| | 1200 | 62,3 | | | | | | |
| | 1300 | 60,5 | | | | | | |
| | 1500 | 56,7 | | | | | | |
| PRT 80/65-60 | 900 | 95 | 60 | 459 | 1 : 7,41 | 3400 | 250 | 80 / 65 |
| | 1000 | 93 | | | | | | |
| | 1100 | 90 | | | | | | |
| | 1200 | 88 | | | | | | |
| | 1300 | 85 | | | | | | |
| | 1400 | 82 | | | | | | |
| PRT 100/85-65 | 1500 | 73,8 | 65 | 459 | 1 : 7,41 | 3400 | 200 | 100 / 80 |
| | 1600 | 72,5 | | | | | | |
| | 1800 | 71,0 | | | | | | |
| | 2000 | 69,5 | | | | | | |
| | 2250 | 62,5 | | | | | | |
| | 2500 | 62,5 | | | | | | |

Zdjęcia produktu są poglądowe, mogą się nieznacznie różnić szczegółami.