



Wacker PDI 3A Motopompa szlamowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1447>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Pompy membranowe firmy Wacker typu PDI przeznaczone są do odwadniania wykopów czy wypompowywania szlamu z zalanych zbiorników.

Dużą zaletą pomp membranowych marki Wacker jest możliwość przepompowywania cząstek stałych o dużej średnicy co nie wpływa negatywnie na pracę pompy.

Jedynym ich minusem jest niska wydajność pracy 183-333 l/min.

Dane techniczne

1. Medium woda szlamowa
 2. Wydajność 333 l/min
 3. Maks. wys. podnoszenia 7,5 m
 4. Maks. wys. ssania 7,5 m
 5. Średnice przyłączeniowe ssawny 75 mm, tłoczny 75 mm
 6. Typ silnika GX 120
 7. Moc silnika 3,5 KM
 8. Pojemność zbiornika paliwa 2,5 l
 9. Zużycie paliwa 1,1 l/h
 10. Wymiary (dł. x szer. x wys.) 815 x 740 x 660 mm
 11. Masa 63 kg
 12. Średnica zanieczyszczeń 45 mm
 13. Oil Alert tak
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
