



Omnigena WQ 750 F - Pompa do brudnej wody i ścieków

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/126>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Pompy WQ firmy Omnigena charakteryzują się bardzo cichą ale zarazem wydajną pracą. Pompy WQ mają duże wydajności przy zastosowaniu silników o niewielkim poborze prądu.

Cechy pompy WQ 750 F:

- korpus pompy wykonany z żeliwa i ze stali kwasoodpornej
- wirnik pompy wykonany z metalu
- pompa posiada włącznik/wyłącznik pływakowy, dzięki czemu po wypompowaniu cieczy sama automatycznie się wyłącza
- pompa jest zalana olejem

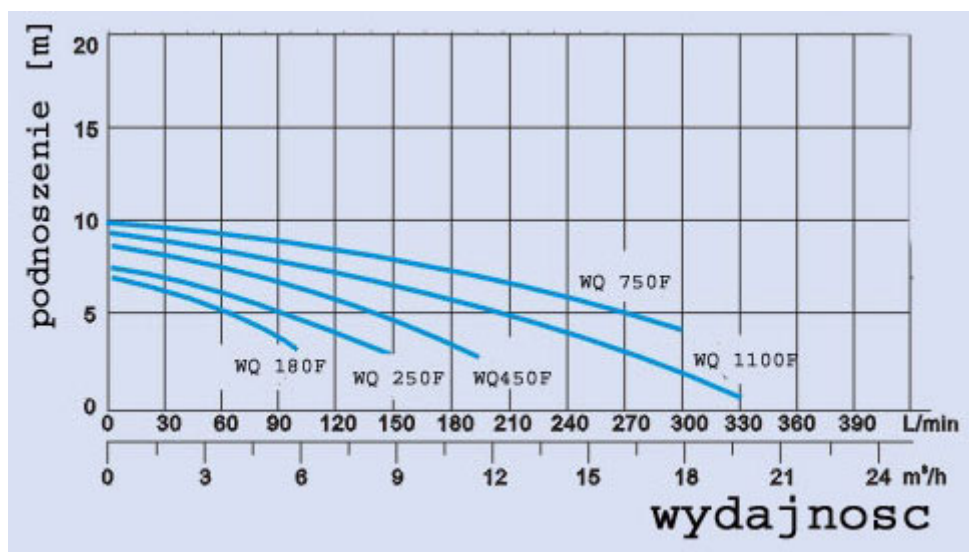
Pompa WQ 750 F może służyć do pompowania:

- wody czystej
- wody brudnej
- ścieków
- szamba
- nieczystości

DANE TECHNICZNE:

1. Typ pompy: WQ 750 F

2. Wydajność max.: 300 l/min
3. Wysokość podnoszenia słupa wody max: 9 m
4. Moc silnika: 750 Watt
5. Średnica zanieczyszczeń max: 30 mm
6. Napięcie zasilania: 230V / 50Hz
7. Króciec tłoczny na wąż: 2"
8. Waga: 21 kg
9. Wymiary średnica x wysokość: 23,5 x 49,5 cm
10. Producent Omnigena
11. Gwarancja 24 miesiące





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
