



Omnigena WQ 10-10-0,75 (2) - Pompa do brudnej wody i ścieków z koszykiem bez rozdrabniacza

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1980>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Dane

-
- Pompy WQ firmy Omnigena charakteryzują się bardzo cichą ale zarazem wydajną pracą.
-
- Pompy WQ mają duże wydajności przy zastosowaniu silników o niewielkim poborze prądu.
-
- Unikalna na rynku konstrukcja pomp z nożem tnącym (rozdrabniacz) pozwala na zastosowanie w surowych ściekach

Cechy pompy WQ 10-10-0,75:

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

nóż tnący ze stali nierdzewnej

Pompa może służyć do pompowania:

- wody czystej
- wody brudnej

- ścieków
- szamba
- nieczystości

Dane techniczne:

- Typ pompy: WQ 10-10-0,75
 - Wydajność max.: 250 l/min
 - Wysokość podnoszenia słupa wody max: 10 m
 - Moc silnika: 750 Watt
 - Średnica zanieczyszczeń max: rozdrabniacz
 - Napięcie zasilania: 230V / 50Hz
 - Króciec tłoczny na wąż: 2"
 - Waga: 24 kg
 - Wymiary średnica x wysokość: 30x42 cm
 - Producent Omnigena
 - 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
