



Omnigena WQ 3-13-0,25 - Pompa do brudnej wody

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1443>

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 :

- 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

Pompa może służyć do pompowania:

- wody czystej
- wody brudnej

DANE TECHNICZNE:

- Typ pompy: WQ 3-13-0,25
- Wydajność max.: 120 l/min
- Wysokość podnoszenia słupa wody max: **15 m**
- Moc silnika: 250 Watt
- Średnica zanieczyszczeń max: 5 mm
- Napięcie zasilania: 230V / 50Hz
- Króciec tłoczny na wąż: 1"
- Waga: 7,5 kg
- Wymiary średnica x wysokość: 20,5 x 32 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
