



Walter GK 420-2.2/50 Sprężarka tłokowa żeliwna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/3159>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Duża powierzchnia odprowadzenia ciepła - W czasie sprężania wydzielają się duże ilości ciepła, kompresor musi być dobrze chłodzony. Odpowiednia ilość i wielkość żeberk uodparnia maszynę na pracę nawet w wysokich temperaturach.
- Niska temperatura pracy- Każdy cylinder, a w nim umieszczony pojedynczy tłok jest optymalnie obmywany strumieniem powietrza chłodzącego wytwarzanym przez koło pasowe pełniące funkcję wentylatora. Dzięki budowie bloku pompy w układzie V gwarantujemy efektywniejsze smarowanie układu.
- Cylindry oraz blok pompy wykonane z żeliwa - Materiał ten dobrze tłumi drgania i hałas, a ponadto jest odporny na przegrzewanie. Wszystko to gwarantuje wysoką kulturę pracy oraz trwałość oferowanych urządzeń.
- Niskie obroty pompy - to mniejsze zużycie łożysk i pierścieni, a co za tym idzie niższe koszty prac konserwacyjnych.
- nowoczesna głowica
- zmniejszony hałas
- zwiększona żywotność głowicy
- wysoka wydajność
- oszczędność energetyczna

Dane techniczne:

1. Wydajność na ssaniu: 420 [l/min]
2. Wydajność na wydmuchu 340 [l/min]
3. Ciśnienie: 10 [Bar]
4. Moc: 2,2 [kW]
5. Parametry instalacyjne:
6. Waga: 71 [kg]
7. Długość: 850 [mm]
8. Wysokość: 400 [mm]
9. Szerokość: 770 [mm]

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
