



Pompy powiet. z pierśc. wodnym, typ: WR1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	385025 WR1
GTIN	2050001785244
Klasa artykułu	38L

Opis

Wykonanie:

- **środek chłodząco-smarujący jest doprowadzany do obiegu pompy powietrznej z pierścieniem wodnym**
- **nadmiar cieczy jest odprowadzany do obrabiarki**
- **nie jest potrzebny dodatkowy oddzielnik cieczy.**

Zastosowanie:

Zasilanie płyt podciśnieniowych i instalacji podciśnienia.

w dostawie::

Wąż podciśnieniowy 2 m, ręczny rozdzielacz dźwigniowy 3/2-drogowy z napowietrzaniem, wakuometr.

długość: 463 mm

szerokość: 432 mm

wysokość: 602 mm

wydajność ssania: 25 m³/h

napięcie silnika: 400 V

moc silnika: 0,83 kW

Opis techniczny

wydajność ssania	25 m ³ /h
------------------	----------------------

wysokość	602 mm
masa	45,5 kg
długość	463 mm
szerokość	432 mm
moc silnika	0,83 kW
napięcie silnika	400 V