



Myjka Kranzle WS-RP 1600 TS 150bar 1600l/h

Model: WS-RP 1600 TS,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/seria-lx/2921-4102-myjka-kranzle-ws-rp-1600-ts-150bar-1600lh.html#/model-ws_rp_1600_ts

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 622160

Inne kombinacje produktu:

Model
WS-RP 1600 TS
WSC-RP 1600 TS



Informacje

Myjka Kranzle WS-RP 1600 TS - 150bar 1600l/h

Opis produktu

Stacjonarne myjki wysokociśnieniowe na zimną wodę serii WS(C)-RP mogą być montowane na podłodze lub na ścianie. Pompa liniowa Kränzle umożliwia uzyskanie dużej ilości wody przy maksymalnym ciśnieniu roboczym w celu usunięcia nawet najbardziej uporczywych zabrudzeń. Opcjonalna pokrywa ze stali nierdzewnej chroni pompę wysokociśnieniową przed zabrudzeniami (WSC-RP).

Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze: **30-150 bar**
- Ciśnienie robocze: **3-15 MPa**
- Wydajność wody: **1600 l/h**
- Dozwolone nadciśnienie: **170 bar**
- Dozwolone nadciśnienie: **17 MPa**
- Prędkość obrotowa napędu: **1400 obr/min**
- Napięcie: **400 V**
- Faza: **3 ~**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Natężenie: **14,3 A**
- Pobór mocy: **7,5 kW**
- Moc użyteczna: **5,5 kW**
- Długość kabla zasilającego: **7.5 m**
- Wtyczka: **CEE 32A**
- Długość: **670 mm**
- Szerokość: **430 mm**
- Wysokość: **510 mm**
- Masa: **62kg**

Cechy szczególne:

- Błyskawiczny system wtykowy D12
- Pompy rzędowe firmy Kränzle
- Urządzenie do ustawienia na podłodze i do zawieszenia na ścianie
- System Total-Stop z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączanie
- Regulacja ciśnienia
- zabezpieczeniem Twist Stop
- Montaż ścienny
- Zorganizowany system
- Duży widoczny manometr Ze stali szlachetnej

**DUŻY WIDOCZNY MANOMETR
ZE STALI SZLACHETNEJ**
łatwy odczyt ciśnienia roboczego

MONTAŻ ŚCIENNY
do bezpiecznego montażu na ścianie

ZORGANIZOWANY SYSTEM
praktyczne uchwyty do przechowywania pistoletu i lanc

**POKRYWA ZE STALI
SZLACHETNEJ (WSC-RP)**
chroni przed zabrudzeniami,
jest trwała i odporna na korozję

POMPA RZĘDOWA
znakomite efekty sflukujące przy
wysokim ciśnieniu roboczym

