

LC.25WR

LC.25WR - Olejowa pompa próżniowa (uszczelniana olejem)



▪ Wydajność	25 m ³ /h
▪ Zasilanie	220-240V / 50-60Hz V/Hz
▪ Moc (1-/3~)	0,75 / 0,75 kW
▪ Max. nadciśnienie	4 mbar - hPa
▪ Poziom hałasu	57 dB(A)
▪ Temp. robocza pracy (dla temp. otoczenia 20 °C)	80÷85 °C
▪ Ø wlotu pompy	½" G / ½" G Ø
▪ Waga (1-/3~)	26,5 / 25,5 kg
▪ Tolerancja pary	1,1 kg/h

OPIS PRODUKTU

Pompa LC.25WR wyposażona jest w:

- Zawór odcinający olej
- Odkraplacz wylotowy
- Automatyczny pływakowy zawór odzysku oleju
- Stałe pracujący balast gazowy
- Wyłącznik olejowy
- Mocowanie z amortyzacją
- Termo-zabezpieczenie (tylko na 1~).

Ta linia produktowa ma takie same cechy jak linia "L". Wyposażona jest w urządzenie rozdzielające olej i skropliny wodne, które są usuwane po zatrzymaniu pompy, dzięki czemu może pracować w zastosowaniach z dużą ilością pary wodnej, gdzie niemożliwe jest by zastosować pompy o klasycznej konstrukcji. Linia ta przeznaczona jest do stałego wytwarzania podciśnienia o wartości od 400 do 4 mbar (bezwzgl.).

ZASTOSOWANIE

Podciśnieniowe maszyny pakujące; podciśnieniowe maszyny odlewnicze do metali szlachetnych; stomatologia; grafika i papiernictwo; maszyny CNC do obróbki marmuru i szkła; podciśnieniowe urządzenia transportowe; wyposażenie warsztatów samochodowych.