

## LC.151 IE3 - Olejowa pompa próżniowa (uszczelniana olejem)



▪ Wydajność	104 m <sup>3</sup> /h
▪ Zasilanie	IE3 230/400V / 50Hz V/Hz
▪ Moc (3-)	3,3 kW
▪ Max. próżnia końcowa	0,1 mbar - hPa
▪ Poziom hałasu	68 dB(A)
▪ Temp. robocza pracy (dla temp. otoczenia 20 °C)	75÷80 °C
▪ Ø wlotu pompy	1-1/2" G / 1-1/4" G Ø
▪ Waga (3-)	80 kg
▪ Tolerancja pary	1,4 kg/h

### OPIS PRODUKTU

Pompy LC.151 wyposażone są w:

- Zawór odcinający olej
- Odkraplacz wylotowy
- Automatyczny pływakowy zawór odzysku oleju
- Balast gazowy z odcięciem manualnym
- Mocowanie z amortyzacją
- Elastyczne przeniesienie napędu przeznaczony do pracy ciągłej w zakresie 400 mbar do 0.1 mbar (bezwzgl.) przy zamkniętym balaście gazowym.

LC.151 różni się od poprzednich modeli podniesioną wartością ciśnienia wyjściowego. Punkty mocowania, filtr oleju i filtr wylotowy są takie same jak w przypadku modelu poprzedniego. W obudowie zamknięte zostały jedynie części niebezpieczne celem poprawy chłodzenia oraz wyglądu pompy. Zainstalowane zostały mocowania z amortyzacją, ale wysokość całego urządzenia jest taka sama jak poprzedniego modelu, który ich nie posiadał.

### 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 warsztatu, piece do obróbki termicznej.

**UWAGA:** Pompa dostępna również bez silnika.