

## LB.5WR bez filtra wlotowego

**LB.5WR - Olejowa pompa próżniowa (uszczelniana olejem) bez filtra wlotowego**


▪ Wydajność	5 m <sup>3</sup> /h
▪ Zasilanie	220-255/380-440 / 50-60 V/Hz
▪ Moc (1-/3~)	0,25 / 0,37 kW
▪ Max. próżnia końcowa	10 mbar - hPa
▪ Poziom hałasu	58 dB(A)
▪ Temp. robocza pracy (dla temp. otoczenia 20 °C)	65÷70 °C
▪ Ø wlotu pompy	1/4" G Ø
▪ Waga (1-/3~)	14,5 / 12,5 kg
▪ Tolerancja pary	0,11 kg/h

**OPIS PRODUKTU**

Pompa LB.5WR wyposażona jest w:

- Zawór odcinający olej
- Odkraplacz wylotowy
- Stale pracujący balast gazowy.

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 zastosowanie pompy o klasycznej konstrukcji. Linia ta przeznaczona jest do stałego wytwarzania podciśnienia o wartości od 400 do 10 mbar (bezwzgl.).

**ZASTOSOWANIE**

Odgazowywanie, procedura usuwania gazów, jest bardzo ważna w procesie produkcji wyrobów ceramicznych i wykonuje się ją z pomocą pomp podciśnieniowych wyprodukowanych przez nasz dział badawczo-rozwojowy, można je również stosować na etapie postprodukcji do przenoszenia produktów i materiałów.