



BOMBA DE VACÍO 2 ETAPAS CON VACUÓMETRO **PL-VP260**

DESCRIPCIÓN

Bomba de vacío POLY RUN modelo VP 260 de 198 ltrs/min de 2 etapas, vacuómetro y válvula solenoide que evita que el vacío del sistema, en el cual se trabaja, succione el aceite de la bomba. Posee el motor alertado, para una mejor disipación del calor generada en prolongados periodos de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia. 3/4 hp
- Peso: 15kg
- Dimensiones: 370 x 140 x 252
- Vacío máximo 25 micrones.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Modelo		VP260	VP2100
Velocidad de flujo (CFM)	115V ~ / 60Hz	7CFM -- 198L / min	12 CFM -- 340 L / min
Vacío final real		3PA – 25 Micrones	3PA – 25 Micrones
Potencia (HP)		3/4	1
La velocidad del motor (R / min)	115V ~ / 60Hz	1700	1700
Orificio de entrada (opcional)		3/8 SAE	3/8 SAE
Capacidad de aceite (ml)		700	600
Dimensiones (mm)		370x140x252	390x140x252
Peso (kg)		15	dieciséis

Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com