

BOMBA DE VACIO 1 ETAPA CON VACUOMETRO **PL-VP2100**

DESCRIPCIÓN

Bomba de vacío POLY RUN modelo VP2100 de 340 ltrs/min de 1 etapa, 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.

CARACTERISTICAS

- Potencia: 1 hp
- Peso: 16kg
- Dimensiones: 390 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	16

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____