

Bomba para herramientas de compresión

ELÉCTRICA HIDRÁULICA - PE-NUT

0,5 l/min

Dos velocidades

Extremadamente duradera pero ligera. Funciona en situaciones de baja tensión eléctrica.

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

BOMBA PE-NUT — 115/230 V

- Motor eléctrico universal de 0,48 kW (50/60 Hz)
- Bomba de dos etapas para un rápido avance del vástago
- Puede funcionar en situaciones de baja tensión eléctrica
- Hay disponibles presiones operativas opcionales; consulte a Power Team para obtener detalles
- Diseñada para su uso con herramientas remotas con retorno por muelle
- Válvula de alivio de seguridad para alta presión
- Mando a distancia con cable de 3 m
- Asa de transporte
- Depósito de aceite llenado en fábrica
- Se suministra con acoplamiento rápido adecuado para la presión
- Maletín de transporte opcional

Las bombas eléctricas hidráulicas de alta presión serie PE-NUT son extremadamente duraderas pero ligeras y funcionan en condiciones de baja tensión. El sistema de bombeo en dos etapas de estas exclusivas bombas de servicio intermitente está diseñado para ofrecer años de servicio fiable. Estas bombas incorporan una bomba de alta presión de tipo pistón sobrecargada por una bomba de baja presión.

⚠ PRECAUCIÓN: DISEÑADA EXCLUSIVAMENTE PARA APLICACIONES DE TROQUELADO. Este sistema no debe utilizarse para tareas de elevación.



Modelo de bomba	Suministro de aceite (l/min)	Depósito de aceite (l)	Aceite útil (l)	Anchura general (mm)	Longitud general (mm)	Profundidad general (mm)	Peso de la bomba con aceite (kg)
PE-NUT PE-NUT-C*	(2,7 a 70 bares 0,5 a 700 bares)	6	2,8	165	365	210	12,6

Datos eléctricos	
Motor eléctrico	Control eléctrico
0,48 kW, 10.000 rpm 115 V o 230 V CA, 50/60 Hz Consumo eléctrico de 11 amperios (115V @ 10.000 PSI)	Mando a distancia con cable de 3 m

*Incluye la carcasa