Bomba para herramientas de compresion Eléctrica hidráulica - Pe-nut

0,5 l/min

Dos velocidades

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

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 (I/min)	Depósito de aceite (I)	Aceite útil (I)	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



BOMBA VANGUARD JR.® — 115 V O 230 V

- Motor eléctrico universal de 0,37 kW (50/60 Hz)
- Bomba de dos etapas para un rápido avance del vástago
- Para usar con herramientas remotas con retorno por muelle o herramientas de acción doble
- La bomba está dotada de un puerto para manómetro

PE183C

- Incluye circuitería para avanzar/impulsar, sostener a plena presión, acumular presión hasta un valor predeterminado, liberar la presión y restablecer el circuito.
- Posee un interruptor independiente para retroceso de emergencia.

PE184C

- Permite accionar de manera alternativa una herramienta de corte o troquelado con retroceso por muelle sin desconectar ninguna de ellas.
- Seleccione la conexión del puerto con la válvula manual de cuatro vías, ponga en marcha la bomba con el interruptor del mando a distancia y extienda la herramienta conectada.
- Al desconectar la bomba con el mando a distancia, la bomba se detiene y se abre la válvula automática para permitir el retroceso de la herramienta.
- En la posición central (neutra), la válvula de control manual sujeta la herramienta en su posición cuando la válvula cambia de ajuste.

Bomba para herramientas de compresion

HIDRÁULICA ELÉCTRICA SERIE PE18

0,3 l/min Dos velocidades

700 bares

Ligera y compacta. Para aplicaciones de mantenimiento y construcción en las que importa la baja tensión.



PRECAUCIÓN: DISEÑADA EXCLUSIVA-MENTE PARA APLICACIONES DE TROQUELADO. Este sistema no debe utilizarse para tareas de elevación.

Modelo de bomba	Suministro de aceite (I/min)	Depósito de aceite (I)	Aceite útil (I)	Anchura general (mm)	Longitud general (mm)	Profundidad general (mm)	Peso de la bomba con aceite L (kg)
PE183C PE184C	1,9 a 70 bares y 0,25 a 700 bares	1,9	1,7	152	406	203	13,5

Datos eléctricos Motor eléctrico Control eléctrico

0,37 kW, 12.000 rpm 115 V o 230 V CA, consumo de corriente 10,2/5 A

Mando a distancia con cable de 3 m

Bomba para herramientas de compresion Hidráulica de gasolina serie pg120

2,1 //min 700 bares

Incluye motores de gasolina, depósitos de gran capacidad y estructuras protectoras. Diseñada para lugares sin electricidad o aire comprimido.

BOMBAS OPERADAS POR GASOLINA PG1203-CP

- · Motor Briggs & Stratton de 6 CV
- · Válvula de control manual
- Bomba de dos etapas para un rápido avance
- Válvula de alivio de seguridad para alta presión
- · Estructura protectora
- Para su uso con herramientas de acción simple

PG1203/4S-CP

- · Motor Honda de tipo OHV de 5,5 CV
- · Mando a distancia con cable de 3 m
- Bomba de dos etapas para un rápido avance
- Válvula de alivio de seguridad para alta presión
- · Estructura protectora
- Para usar con herramientas de acción simple o doble



Suministro Depósito Aceite Longitud Peso de la **Anchura** Altura de aceite de aceite útil Modelo general general general bomba con aceite (Vmin) de bomba (I) (I) (mm) (mm) (mm) (kg) 70 PG1203-CP 11 8 501 552 622 7,8 a 70 bares PG1203/4S-CP 2,1 a 700 bares