

HEP1 - MINI ELECTROBOMBAS LIGERAS Y CON CORREA TRANSPORTADORA



HEP1212S

Presión de trabajo 700 bar

Diseño de dos etapas, cambio de presión a 10 bar

Extremadamente compactas, ligeras y potentes

La serie HEP1 de mini electrobombas hidráulicas de dos etapas ofrece la electrobomba más pequeña y ligera de toda la gama de productos de Hi-Force. Disponible con opción de motor eléctrico monofásico de 110 o 240 Voltios, ambos modelos llevan de serie una válvula solenoide, un control remoto manual y colgante y un cable de control de 3 metros. El diseño de dos etapas de estas bombas incluye un cambio automático de baja presión a alta presión que garantiza obtener la combinación óptima de presión y velocidad de caudal con una bomba tremendamente compacta.

- >> Opción de motor monofásico de 100 o 240V
- >> Válvula interna de protección por sobrecarga
- >> Provista de correa transportadora

| Modelo número | Tensión motor | Máxima presión bar | Máxima velocidad de caudal l/min | | Tipo válvula | Volumen aceite utilizable litros | Peso kg |
|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|----------|--------------|----------------------------------|---------|
| | | | 1ª etapa | 2ª etapa | | | |
| HEP1211S | 110 V - monofásico | 700 | 2,00 | 0,2 | 2-vías | 0,8 | 7,5 |
| HEP1212S | 240 V - monofásico | 700 | 2,00 | 0,2 | 2-vías | 0,8 | 7,5 |



| Modelo número | Dimensiones en mm | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| HEP1211S | 333 | 269 | 140 | 139 | 138 | 110 | 105 |
| HEP1212S | 333 | 269 | 140 | 139 | 138 | 110 | 105 |

