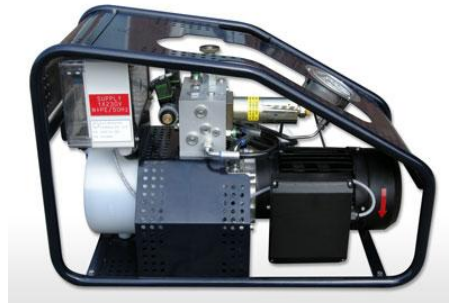


## Unidad de alimentación hidráulica serie PP- HC7-12XX. Presión hasta 3000 bar



### Descripción

La serie PP- HC7 ofrece una compacta bomba de alta presión en un robusto bastidor de acero. La fiabilidad es nuestro criterio de diseño fundamental y la razón por la cual las unidades están equipadas con dos filtros de 10 micras con indicador visual y un contador de horas para el mantenimiento programado.

La presión se ajusta fácilmente en el mando de control de la presión y se lee con precisión en el gran medidor de 4 pulgadas al 1 %.

El ruido no es problema, pues es de funcionamiento silencioso, con solo 64 dB(A).

El gancho de elevación permite manejar fácilmente la unidad en espacios reducidos como las torres de turbinas eólicas.

### Dimensiones

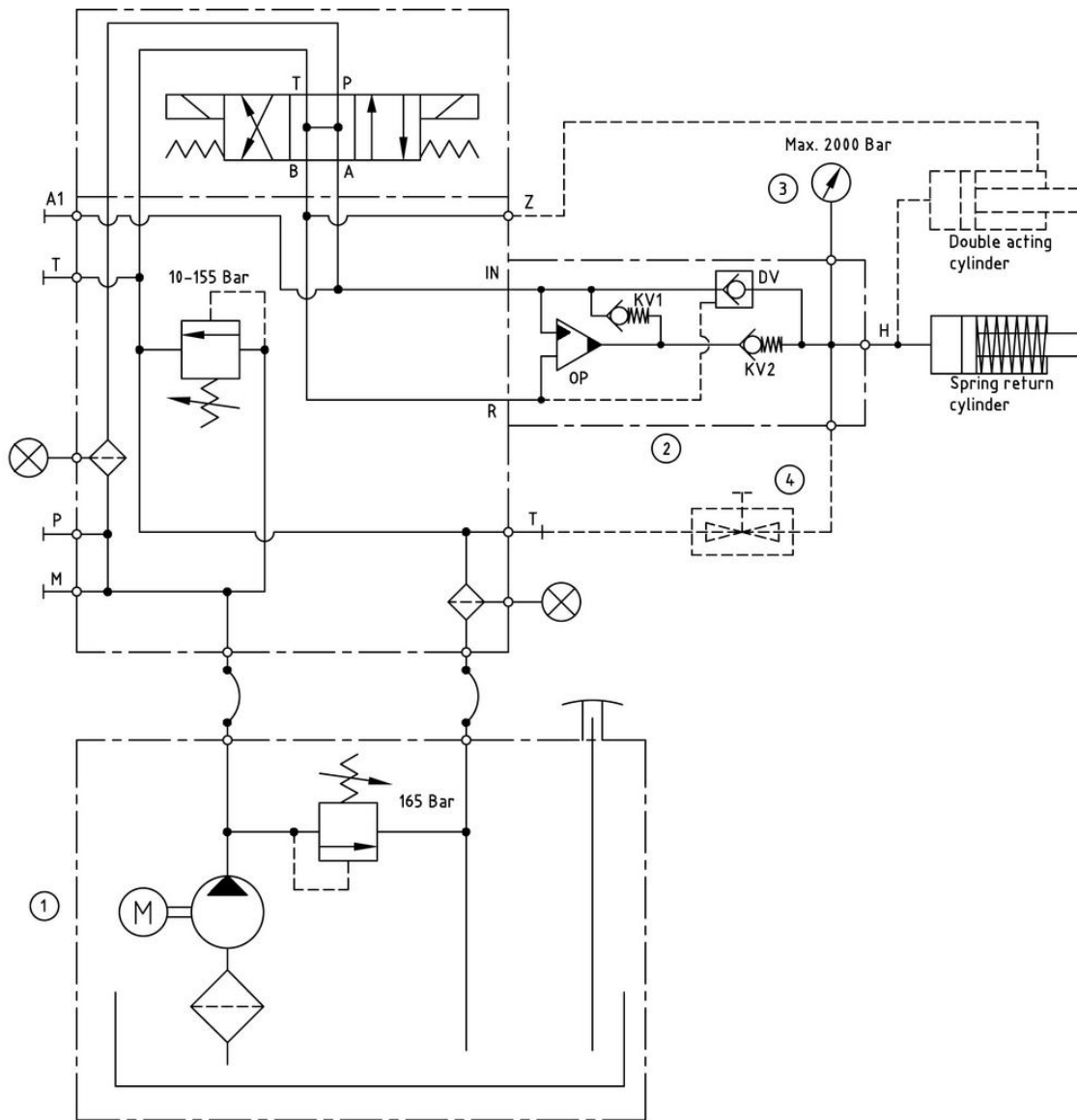
Altura 457 mm  
Longitud 692 mm  
Anchura 367 mm  
Peso 50 kg

El sistema está ajustado y comprobado. La documentación se elabora de acuerdo con la directiva sobre maquinaria de la UE.

### Aplicaciones

Herramientas para tensado de abrazaderas - Cortatuercas - Llaves con limitador de par - Portapiezas - Herramientas hidráulicas - Herramientas de rescate - Equipamiento ferroviario - Soportes de pruebas.

# Funciones



0-294-00 Model

## Especificación

- 1 bomba 2,5 cm<sup>2</sup>/r ~ 3,5 l/ min. máx. 165 bar
- 1 HC7 miniBOOSTER
- 1 motor eléctrico 1,5 kW
- 1 panel de control eléctrico
- 1 bloque múltiple para las válvulas
- 2 válvulas de alivio de presión
- 1 depósito de aceite de 4,5 litros de volumen hasta la línea máx. (el volumen entre los niveles mín. y máx. es de 2,0 litros)
- 1 mando a distancia con 5 m de cable
- 1 válvula solenoide direccional de 4/3
- 2 filtros de presión de 10 µ
- 1 manómetro de alta presión de 4 in
- 1 contador de horas

## Opciones de motor

115 V / 60 Hz (piezas aprobadas por UL)  
230 V / 50 Hz  
230 V / 60 Hz (piezas aprobadas por UL)  
3 x 400 V / 50 Hz

## Pedido

Ejemplo de pedido de una unidad de alimentación eléctrica hasta 2000 bar, con un manómetro de 2000 bar:

PP- HC7-1210 (montada con HC7 13.0- B-12) 115 V / 60 Hz  
PP- HC7-1220 (montada con HC7 13.0- B-12) 220 V / 50 Hz  
PP- HC7-1240 (montada con HC7 13.0- B-12) 3 x 400 V / 50 Hz