



Descripción

bomba constante con control de pistón en unión continua

bajo ruido de fondo

Campo de revoluciones 600 - 1800 rpm

incl. brida de conexión y tornillos

Indicaciones para pedidos

Ningún producto en stock, las bombas se piden según la necesidad.

Respete los requisitos especiales en los acoplamientos usados (especialmente acoplamientos ATOS con contrapeso) así como los requisitos para ventilación en la puesta en marcha.

Artículo

| Denominación | VFU (cc) | Presión max. (bar) | Conexión de presión SAE | Conexión de aspiración SAE | Peso (kg) |
|--------------|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| HK PFR 202 | 1,7 | 500 | SAE 3000 | SAE 3000 | 12,0 |
| HK PFR 203 | 3,7 | 500 | SAE 3000 | SAE 3000 | 12,0 |
| HK PFR 206 | 5,8 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 12,0 |
| HK PFR 308 | 8,2 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 31,0 |
| HK PFR 311 | 11,4 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 31,0 |
| HK PFR 315 | 14,7 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 31,0 |
| HK PFR 518 | 18,1 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 38,0 |
| HK PFR 522 | 21,8 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 38,0 |
| HK PFR 525 | 25,4 | 350 | SAE 3000 | SAE 3000 | 38,0 |
| HK PFR 530 | 29,6 | 250 | SAE 3000 | SAE 3000 | 39,0 |

VFU = volumen de extracción según las revoluciones