



Nota

Versión "C" = bomba con regulador de presión manual

Versión "CH" = bomba con regulador de presión manual y descarga de presión de mando (ventilación), válvula magnética de distribución 3/2 24 V CC, NO

Descripción

Bombas con volumen de extracción ajustable

bajo ruido de fondo

regulador de presión graduable

eje con muelle de ajuste (22,22 para 29 cm³; 25,38 para 45 cm³; 31,75 para 73 y 90 cm³)

Sentido de giro: gira a la derecha

Artículo

| Denominación | VFU (cc) | n min. (rpm) | n max. (rpm) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | Conexión de aspiración SAE | Conexión de presión SAE | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | L (mm) | Pe- so (kg) |
|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| HK PVPC C 3029 1D | 29 | 600 | 3000 | 280 | 350 | 1.1/4" | 3/4" | 216 | 182,7 | 116,2 | 101,6 | 174 | 146 | 88,5 | 117 | 18 |
| HK PVPC C 4046 1D | 46 | 600 | 2600 | 280 | 350 | 1.1/2" | 1" | 248 | 206,0 | 139,5 | 101,6 | 174 | 146 | 97,5 | 125 | 24 |
| HK PVPC C 5073 1D | 73 | 600 | 2200 | 280 | 350 | 2" | 1.1/4" | 276 | 235,0 | 158,0 | 127,0 | 213 | 180 | 112,5 | 139 | 35 |
| HK PVPC C 5090 1D | 90 | 600 | 2200 | 250 | 315 | 2" | 1.1/4" | 276 | 235,0 | 158,0 | 127,0 | 213 | 180 | 112,5 | 139 | 35 |
| HK PVPC CH 3029 1D | 29 | 600 | 3000 | 280 | 350 | 1.1/4" | 3/4" | 216 | 182,7 | 116,2 | 101,6 | 174 | 146 | 88,5 | 144 | 18 |
| HK PVPC CH 4046 1D | 46 | 600 | 2600 | 280 | 350 | 1.1/2" | 1" | 248 | 206,0 | 139,5 | 101,6 | 174 | 146 | 97,5 | 153 | 24 |
| HK PVPC CH 5073 1D | 73 | 600 | 2200 | 280 | 350 | 2" | 1.1/4" | 276 | 235,0 | 158,0 | 127,0 | 213 | 180 | 112,5 | 166 | 35 |
| HK PVPC CH 5090 1D | 90 | 600 | 2200 | 250 | 315 | 2" | 1.1/4" | 276 | 235,0 | 158,0 | 127,0 | 213 | 180 | 112,5 | 166 | 35 |

VFU = volumen de extracción según las revoluciones – p2 = presión de servicio – p3 = presión máxima – N = velocidad de giro

Accesorios

HK PVPC CONTROL Venting valve unit