



Indicație

Versiunea "C" = pompă cu regulator manual al presiunii

Versiunea "CH" = pompă cu regulator manual de presiune și descărcarea presiunii de comandă (venting), supapă electromagnetică cu scaun, cu 3/2 căi 24 V c.c., NO

Descriere

Pompe cu volum de transport reglabil

nivel de zgomot redus

regulator de presiune reglabil manual

Arbore cu arc de ajustare (22,22 pentru 29 cm³; 25,38 pentru 45 cm³; 31,75 pentru 73 și 90 cm³)

Direcția de rotație: rotire spre dreapta

Articol

| Denumire | VFU (cc) | n min. (rpm) | n max. (rpm) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | Racord aspirație SAE | Racord presiune SAE | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | L (mm) | Greutate (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 = volum transportat pe rotație – p2 = presiunea de lucru – p3 = presiunea maximă – n = turația

Accesorii

HK PVPC CONTROL Venting valve unit