



Nota

Versione "C" = pompa con regolatore manuale della pressione,

Versione "CH" = pompa con regolatore di pressione manuale e scarico della pressione di comando (venting), valvola magnetica a 3/2 vie 24 V DC, NO

Descrizione

Pompa a portata regolabile

Livello sonoro basso

regolatore manuale della pressione impostabile

Albero con chiavetta (22,22 per 29 cm³; 25,38 per 45 cm³; 31,75 per 73 e 90 cm³)

Direzione di rotazione: destrorso

Articolo

| Denominazione | VFU | n | n | p2 | p3 | Attacco di | Attacco | A | B | C | Ø D | E | F | H | L | Peso |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|
| | (cc) | min. | max. | max. | max. | aspirazione SAE | pressione SAE | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| | | (rpm) | (rpm) | (bar) | (bar) | | | | | | | | | | | |
| 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 = Cilindrata/giro - p2 = pressione d'esercizio - p3 = alta pressione - n = numero di giri

Accessori

HK PVPC CONTROL Venting valve unit