





## 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<br>min. | n<br>max. | p2<br>max. | p3<br>max. | Attacco di<br>aspirazione SAE | Attacco<br>pressione SAE | Α    | В     | С     | ØD    | Е    | F    | Н     | L    | Peso |
|                    | (cc) | (rpm)     | (rpm)     | (bar)      | (bar)      |                               |                          | (mm) | (mm)  | (mm)  | (mm)  | (mm) | (mm) | (mm)  | (mm) | (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 = Cilindrata/giro - p2 = pressione d'esercizio - p3 = alta pressione - n = numero di giri

## Accessori

HK PVPC CONTROL Venting valve unit