





## Remarque

Version « C » = pompe avec régulateur de pression manuel

Version « CH » = pompe avec régulateur de pression manuel et décharge de pression de pilotage (venting), électrovalve 3/2, 24 Vcc, NO

## Description

Pompes à cylindrée variable

Faible niveau sonore

Régulateur de pression à réglage manuel

Arbre avec clavette demi-lune (22,22 pour 29 cm3; 25,38 pour 45 cm3; 31,75 pour 73 et 90 cm3)

Sens de rotation : à droite

Article																
Désignation	VFU	min.	n max. (rpm)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	Raccord d'aspi- ration SAE	Raccord de pression SAE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	Poi- ds (kg)
	(cc)															
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 = Débit par tour ou cylindrée - p2 = pression de service - p3 = pression maximale - n = vitesse de rotation

## **Accessoires**

HK PVPC CONTROL Venting valve unit