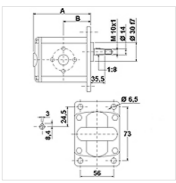


Caractéristiques	
Perçage des trous côté sous pression	30 / M6
Perçage des trous côté aspiration	30 / M6
Matériau	Boîtier : Aluminium Bride avant, couvercle final : aluminium





Description

Pompe standard européenne – gabarit des trous 73 x 56 – Ø 30 – conique 1:8 – raccord à bride

Informations relatives à la commande

Autres versions de pompes livrables sur demande

Article										
Désignation	VFU (cm3)					В	Sens de rota- tion	Vitesse de rotation min.	Vitesse de rotation max.	Poids
LUK 4D 40 44 0UA	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	λ	(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 1P 16 11 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	À gauche	700	6000	0,95
HK 1P 16 12 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	À droite	700	6000	0,95
HK 1P 17 11 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	À gauche	700	6000	0,97
HK 1P 17 12 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	À droite	700	6000	0,97
HK 1P 18 11 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	À gauche	700	6000	1,01
HK 1P 18 12 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	À droite	700	6000	1,01
HK 1P 20 11 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	À gauche	700	6000	1,03
									6000	
HK 1P 20 12 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	À droite	700	6000	1,03
HK 1P 21 11 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	À gauche	700	6000	1,06
HK 1P 21 12 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	À droite	700	6000	1,06
HK 1P 23 11 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	À gauche	700	6000	1,09
HK 1P 23 12 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	À droite	700	6000	1,09
HK 1P 25 11 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	À gauche	700	6000	1,12
HK 1P 25 12 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	À droite	700	6000	1,12
HK 1P 27 11 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	À gauche	700	6000	1,17
HK 1P 27 12 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	À droite	700	6000	1,17
HK 1P 29 11 GIIA	4,94	240	260	290	92,5	45,0	À gauche	700	6000	1,20
HK 1P 29 12 GIIA	4,94	240	260	290	92,5	45,0	À droite	700	6000	1,20
					·					
HK 1P 31 11 GIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	À gauche	700	5000	1,26
HK 1P 31 12 GIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	À droite	700	5000	1,26
HK 1P 32 11 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	À gauche	700	5000	1,30
HK 1P 32 12 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	À droite	700	5000	1,30
HK 1P 34 11 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50.0	À gauche	700	E000	1,36
HK 1P 34 11 GIIA	7,54 7,54	190	210	260 260	102,5	50,0 50,0	À gauche À droite	700	5000 5000	1,36
TK IF 34 12 GIIA	7,54	190	210	200	102,5	50,0	A dioite	700	5000	1,30
HK 1P 36 11 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	À gauche	700	4000	1,50
HK 1P 36 12 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	À droite	700	4000	1,50

VFU = Débit par tour ou cylindrée - p1 = pression permanente - p2 = pression de service - p3 = pression maximale



HK 1P GIIA

Pompe à engrenages taille 1 GIIA



2

Accessoires				
WDA	Raccord de pompe (3 trous), coude 90°			
WDS	Raccord de pompe (3 trous), coude 90°			
F	Raccord de pompe (4 trous)			
FE	Raccord de pompe (4 trous)			