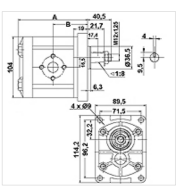


Caractéristiques	
Fabrication	Economy variant Bride avant et couvercle final en fonte d'acier
Perçage des trous côté sous pression	30 / M6
Perçage des trous côté aspiration	30 / M6 jusqu'à 8,00 VFU cm3 40 / M8 à partir de 10,00 VFU cm3
Matériau	Boîtier : Aluminium Bride avant, couvercle final : fonte d'acier





## Description

Pompe standard européenne – gabarit des trous 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – conique 1:8 – raccord à bride

Article										
Désignation	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sens de rotation	Vitesse de rotation min.	Vitesse de rotation max.	Poids
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK CBTF 304 F1Z 0A	4	200	230	250	99	45	À droite	600	3000	3,3
HK CBTF 304 F1Z LA	4	200	230	250	99	45	À gauche	600	3000	3,3
HK CBTF 306 F1Z 0A	6	200	230	250	101	46	À droite	600	3000	3,4
HK CBTF 306 F1Z LA	6	200	230	250	101	46	À gauche	600	3000	3,4
HK CBTF 308 F1Z 0A	8	200	230	250	104	48	À droite	600	3000	3,5
HK CBTF 308 F1Z LA	8	200	230	250	104	48	À gauche	600	3000	3,5
HK CBTF 310 F1Z 0A	10	200	230	250	107	49	À droite	600	3000	3,6
HK CBTF 310 F1Z LA	10	200	230	250	107	49	À gauche	600	3000	3,6
HK CBTF 314 F1Z 0A	14	200	230	250	113	52	À droite	600	3000	3,8
HK CBTF 314 F1Z LA	14	200	230	250	113	52	À gauche	600	3000	3,8
HK CBTF 316 F1Z 0A	16	200	230	250	117	54	À droite	600	3000	3,9
HK CBTF 316 F1Z LA	16	200	230	250	117	54	À gauche	600	3000	3,9
HK CBTF 320 F1Z 0A	20	200	230	250	123	57	À droite	600	3000	4,0
HK CBTF 320 F1Z LA	20	200	230	250	123	57	À gauche	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z 0A	25	200	230	250	131	61	À droite	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z LA	25	200	230	250	131	61	À gauche	600	3000	4,0

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

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)			

## **Accessoires**

HK MPK Tableau combinaisons pompes moteur pour pompes à engrenages