

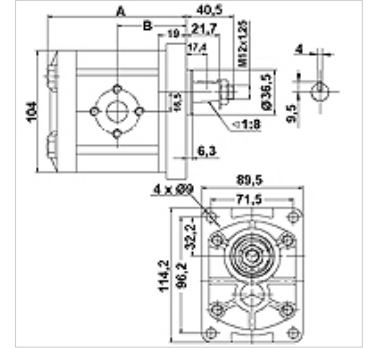
# HK CBTF

Zubové čerpadlo velikost 2 CBTF

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Provedení</b>	Economy variant přední příruba a koncové víko z ocelolitinny
<b>Roztečná kružnice otvorů tlaková strana</b>	30 / M6
<b>Roztečná kružnice otvorů sací strana</b>	30 / M6 do 8,00 VFU ccm 40 / M8 od 10,00 VFU ccm
<b>Materiál</b>	Tělo: Hliník přední příruba, koncové víko: ocelolitina



## Popis

standardní evropské čerpadlo – uspořádání otvorů 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – kužel 1:8 – přírubové připojení

## Výrobek

Označení	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Smysl otáčení	Počet otáček min. (rpm)	Počet otáček max. (rpm)	Hmotnost (kg)
HK CBTF 304 F1Z 0A	4	200	230	250	99	45	pravotočivý	600	3000	3,3
HK CBTF 304 F1Z LA	4	200	230	250	99	45	levotočivý	600	3000	3,3
HK CBTF 306 F1Z 0A	6	200	230	250	101	46	pravotočivý	600	3000	3,4
HK CBTF 306 F1Z LA	6	200	230	250	101	46	levotočivý	600	3000	3,4
HK CBTF 308 F1Z 0A	8	200	230	250	104	48	pravotočivý	600	3000	3,5
HK CBTF 308 F1Z LA	8	200	230	250	104	48	levotočivý	600	3000	3,5
HK CBTF 310 F1Z 0A	10	200	230	250	107	49	pravotočivý	600	3000	3,6
HK CBTF 310 F1Z LA	10	200	230	250	107	49	levotočivý	600	3000	3,6
HK CBTF 314 F1Z 0A	14	200	230	250	113	52	pravotočivý	600	3000	3,8
HK CBTF 314 F1Z LA	14	200	230	250	113	52	levotočivý	600	3000	3,8
HK CBTF 316 F1Z 0A	16	200	230	250	117	54	pravotočivý	600	3000	3,9
HK CBTF 316 F1Z LA	16	200	230	250	117	54	levotočivý	600	3000	3,9
HK CBTF 320 F1Z 0A	20	200	230	250	123	57	pravotočivý	600	3000	4,0
HK CBTF 320 F1Z LA	20	200	230	250	123	57	levotočivý	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z 0A	25	200	230	250	131	61	pravotočivý	600	3000	4,0
HK CBTF 325 F1Z LA	25	200	230	250	131	61	levotočivý	600	3000	4,0

VFU = čerpaný objem na otáčku – p1 = stálý tlak – p2 = provozní tlak – p3 = maximální tlak

## Příslušenství

<b>WDA</b>	Přípoj čerpadla (3 otvory), úhel 90°
<b>WDS</b>	Přípoj čerpadla (3 otvory), úhel 90°
<b>F</b>	Přípoj čerpadla (4 otvory)
<b>FE</b>	Přípoj čerpadla (4 otvory)

## Přídavné elementy

**HK MPK** Tabulka výrobků pro kombinaci motoru a čerpadla k zubovým čerpadlům