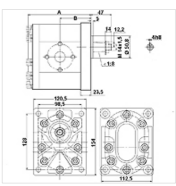


Características	
Versión	Economy variant Brida frontal y tapa final de fund. acero
Circuito perforado lado de descarga	51 / M10
Circuito perforado lado de aspiración	51 / M10 desde 20 hasta 46 VFU cc 62 / M10 desde 55 hasta 63 VFU cc
Material	Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Fundición de acero





## Descripción

Bomba estándar europea – Distribución de agujeros 128 x 98 – Ø 50,8 – Cono 1:8 – Conexión para brida

## Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Artículo										
Denominación	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	В	Sentido de giro	Velocidad de giro min.	Velocidad de giro max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK CBD1F5 20 F37 Z20	20,00	200	220	250	119,0	58,75	gira a la derecha	700	2000	7,00
HK CBD1F5 20 F37 Z2L	20,00	200	220	250	119,0	58,75	gira a la izquierda	700	2000	7,00
HK CBD1F5 26 F37 Z20	26,00	200	220	250	123,5	61,00	gira a la derecha	700	2000	7,30
HK CBD1F5 26 F37 Z2L	26,00	200	220	250	123,5	61,00	gira a la izquierda	700	2000	7,30
HK CBD1F5 33 F37 Z20	33,00	200	220	250	128,5	63,50	gira a la derecha	700	2000	7,40
HK CBD1F5 33 F37 Z2L	33,00	200	220	250	128,5	63,50	gira a la izquierda	700	2000	7,40
HK CBD1F5 39 F37 Z20	39,00	200	220	250	132,5	65,50	gira a la derecha	700	2000	7,50
HK CBD1F5 39 F37 Z2L	39,00	200	220	250	132,5	65,50	gira a la izquierda	700	2000	7,50
HK CBD1F5 46 F37 Z20	40.00	200	220	250	420.0	CO OF	aire a la descalea	700	2000	7.70
	46,00	200	220		138,0	68,25	gira a la derecha	700	2000	7,70
HK CBD1F5 46 F37 Z2L	46,00	200	220	250	138,0	68,25	gira a la izquierda	700	2000	7,70
HK CBD1F5 55 F39 Z20	55,00	200	220	250	143,0	70,25	gira a la derecha	700	2000	8,20
HK CBD1F5 55 F39 Z2L	55,00	200	220	250	143,0	70,25	gira a la izquierda	700	2000	8,20
			·		·		·			·
HK CBD1F5 63 F39 Z20	63,00	200	220	250	149,5	74,00	gira a la derecha	700	2000	8,50
HK CBD1F5 63 F39 Z2L	63,00	200	220	250	149,5	74,00	gira a la izquierda	700	2000	8,50

VFU = volumen de extracción según las revoluciones - p1 = presión continua - p2 = presión de servicio - p3 = presión máxima

Accesorios				
WDA	Conexión de bomba (3 agujeros), ángulo de 90°			
WDS	Conexión de bomba (3 agujeros), ángulo de 90°			
F	Conexión de bomba (4 agujeros)			
FE	Conexión de bomba (4 agujeros)			

## Elementos adicionales

**HK MPK** Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes