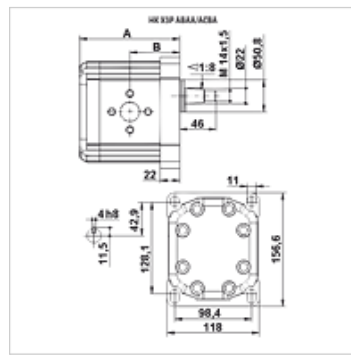


### Características

Círculo de furos do lado da pressão	40 / M8 até 51,88 VFU ccm 51 / M10 a partir de 60,81 VFU ccm
Círculo de furos do lado da aspiração	51 / M10 até 51,88 VFU ccm 62 / M10 a partir de 60,81 VFU ccm
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio



### Descrição

Bomba de padrão europeu – Gabarito de furação 128 x 98 – Ø 50,8 – cone 1:8 – conexão flangeada

### Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

### Artigo

Descrição	VFU (ccm) (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min. (rpm)	Velocidade de rotação max. (rpm)	Peso (kg)
HK X3P 70 01 ABAA	21,10	250	260	270	127	63,5	rotação à esquerda	700	3000	7,15
HK X3P 70 02 ABAA	21,10	250	260	270	127	63,5	rotação à direita	700	3000	7,15
HK X3P 72 01 ABAA	26,06	250	260	270	131	65,5	rotação à esquerda	700	3000	7,25
HK X3P 72 02 ABAA	26,06	250	260	270	131	65,5	rotação à direita	700	3000	7,25
HK X3P 74 01 ABAA	32,27	250	260	270	136	68,0	rotação à esquerda	700	3000	7,39
HK X3P 74 02 ABAA	32,27	250	260	270	136	68,0	rotação à direita	700	3000	7,39
HK X3P 78 01 ABAA	38,47	250	260	270	141	70,5	rotação à esquerda	700	2800	7,52
HK X3P 78 02 ABAA	38,47	250	260	270	141	70,5	rotação à direita	700	2800	7,52
HK X3P 79 01 ABAA	43,44	250	260	270	145	72,5	rotação à esquerda	700	2800	7,63
HK X3P 79 02 ABAA	43,44	250	260	270	145	72,5	rotação à direita	700	2800	7,63
HK X3P 81 01 ABAA	50,88	230	240	250	151	75,5	rotação à esquerda	700	2800	7,79
HK X3P 81 02 ABAA	50,88	230	240	250	151	75,5	rotação à direita	700	2800	7,79
HK X3P 83 01 ACBA	60,81	230	240	250	159	79,5	rotação à esquerda	700	2300	8,01
HK X3P 83 02 ACBA	60,81	230	240	250	159	79,5	rotação à direita	700	2300	8,01
HK X3P 87 01 ACBA	74,46	180	190	200	170	85,0	rotação à esquerda	700	2300	8,30
HK X3P 87 02 ACBA	74,46	180	190	200	170	85,0	rotação à direita	700	2300	8,30

VFU = volume transportado por giro – p1 = pressão contínua – p2 = pressão operacional – p3 = pressão máxima

### Acessórios

WDA	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°
WDS	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°
F	Conexão para bomba, (4 furos)
FE	Conexão para bomba, (4 furos)

### Elementos complementares

HK MPK Tabela seleção Combinações motor-bomba para bombas de engrenagem