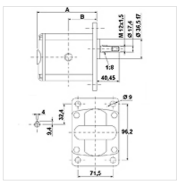


Características	
Rosca lado da pressão	Rosca 1/2"
Rosca lado da aspiração	Rosca 1/2" até 10,8 VFU ccm Rosca 3/4" a partir de 14,4 VFU ccm
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio





Descrição

Bomba de padrão europeu - Gabarito de furação 96,2 x 71,5 - Ø 36,5 - cone 1:8 - conexão roscada

Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Descrição VFU p1 p2 p3 A B Sentido de rotação Velocidade de rotaçõe velocidade de rotaçõe velocidade de rotaçõe velocidade de rotaçõe velocidade velocidade de rotaçõe velocidade de rotaçõe velocidade de rotaçõe velocidad	ção Peso (kg) 2,20 2,20
(cc) (bar) (bar) (bar) (mm) (mm) (rpm) (rpm)	2,20
HK 2P 41 01 EBBA 4,2 260 280 300 87,2 41,7 rotação à esquerda 700 3500	2,20
HK 2P 41 02 EBBA 4,2 260 280 300 87,2 41,7 rotação à direita 700 3500	
HK 2P 43 01 EBBA 6.0 260 280 300 90.2 43.2 rotacão à esquerda 700 3500	2,30
HK 2P 43 02 EBBA 6,0 260 280 300 90,2 43,2 rotação à direita 700 3500	2,30
HK 2P 45 01 EBBA 8,4 260 280 300 94,2 45,2 rotação à esquerda 700 3500	2,40
HK 2P 45 02 EBBA 8,4 260 280 300 94,2 45,2 rotação à direita 700 3500	2,40
HIVOR (FALTER) (0.0 000 000 000 000 000 000 000 000 00	
HK 2P 47 01 EBBA 10,8 260 280 300 98,2 47,2 rotação à esquerda 700 3500	2,50
HK 2P 47 02 EBBA 10,8 260 280 300 98,2 47,2 rotação à direita 700 3500	2,50
HK 2P 49 01 ECBA 14,4 250 270 290 104,2 50,2 rotação à esquerda 700 3500	2,70
HK 2P 49 02 ECBA 14,4 250 270 290 104,2 50,2 rotação à direita 700 3500	2,70
HK 2P 51 01 ECBA 16,8 230 250 270 108,2 52,2 rotação à esquerda 700 3500	2,80
HK 2P 51 02 ECBA 16,8 230 250 270 108,2 52,2 rotação à direita 700 3500	2,80
HK 2P 53 01 ECBA 19,2 210 230 250 112,2 54,2 rotação à esquerda 700 3000	2,90
HK 2P 53 02 ECBA 19,2 210 230 250 112,2 54,2 rotação à direita 700 3000	2,90
HK 2P 55 01 ECBA 22,8 200 220 240 118,2 57,2 rotação à esquerda 700 3000	3,05
HK 2P 55 02 ECBA 22,8 200 220 240 118,2 57,2 rotação à direita 700 3000	3,05

 $VFU = volume \ transportado \ por \ giro \ - \ p1 = pressão \ contínua \ - \ p2 = pressão \ operacional \ - \ p3 = pressão \ máxima$

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