



Descrição

Bomba contínua com comando de êmbolo por união positiva
baixo nível de ruído
Faixa de rotação 600 - 1800 rpm
incl. flange de conexão e parafusos

Instruções de encomenda

Artigo sem estoque, as bombas são encomendadas conforme a demanda.
Favor observar os requisitos especiais aos acoplamentos a serem utilizados (acoplamentos especiais ATOS com peso de balanceamento) bem como os requisitos de purga na colocação em funcionamento!

Artigo

Descrição	VFU (cc)	Pressão max. (bar)	Conexão de pressão SAE	Conexão de aspiração SAE	Peso (kg)
HK PFR 202	1,7	500	SAE 3000	SAE 3000	12,0
HK PFR 203	3,7	500	SAE 3000	SAE 3000	12,0
HK PFR 206	5,8	350	SAE 3000	SAE 3000	12,0
HK PFR 308	8,2	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
HK PFR 311	11,4	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
HK PFR 315	14,7	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
HK PFR 518	18,1	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
HK PFR 522	21,8	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
HK PFR 525	25,4	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
HK PFR 530	29,6	250	SAE 3000	SAE 3000	39,0

VFU = volume transportado por giro