





## Descrição

Bomba contínua com comando de êmbolo por união positiva baixo nível de ruído Faixa de rotação 600 - 1800 rpm

## Instruções de encomenda

incl. flange de conexão e parafusos

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				
VFU (cc)	Pressão max. (bar)	Conexão de pressão SAE	Conexão de aspiração SAE	Peso (kg)
1,7	500	SAE 3000	SAE 3000	12,0
3,7	500	SAE 3000	SAE 3000	12,0
5,8	350	SAE 3000	SAE 3000	12,0
8,2	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
11,4	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
14,7	350	SAE 3000	SAE 3000	31,0
18,1	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
21,8	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
25,4	350	SAE 3000	SAE 3000	38,0
29,6	250	SAE 3000	SAE 3000	39,0
	(cc) 1,7 3,7 5,8 8,2 11,4 14,7 18,1 21,8 25,4	(cc) (bar)   1,7 500   3,7 500   5,8 350   8,2 350   11,4 350   14,7 350   18,1 350   21,8 350   25,4 350	(cc) (bar)   1,7 500 SAE 3000   3,7 500 SAE 3000   5,8 350 SAE 3000   8,2 350 SAE 3000   11,4 350 SAE 3000   14,7 350 SAE 3000   18,1 350 SAE 3000   21,8 350 SAE 3000   25,4 350 SAE 3000	(cc) (bar)   1,7 500 SAE 3000 SAE 3000   3,7 500 SAE 3000 SAE 3000   5,8 350 SAE 3000 SAE 3000   8,2 350 SAE 3000 SAE 3000   11,4 350 SAE 3000 SAE 3000   14,7 350 SAE 3000 SAE 3000   18,1 350 SAE 3000 SAE 3000   21,8 350 SAE 3000 SAE 3000   25,4 350 SAE 3000 SAE 3000

VFU = volume transportado por giro