



Bombas pneumáticas para distribuição de graxa em distâncias longas ou para lubrificação de alta pressão.

100:1



Tambor 16 kg

Art.nº 4019



Tambor 18/25 kg

Art.nº 4021



Tambor 50 kg

Art.nº 4061

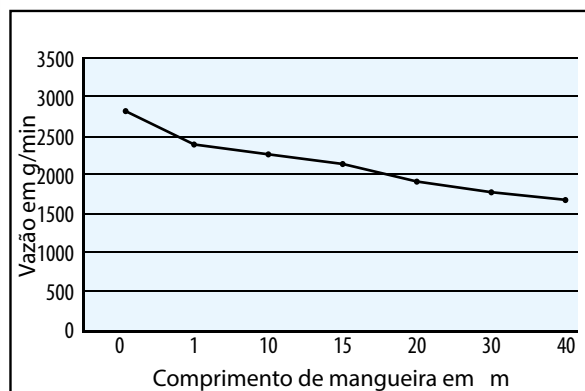


Tambor 180 kg

Art.nº 4081

Veja acessórios nas paginas 32-37!

Art.nº	4019	4021	4061	4081
Fornecimento de ar comprimido	Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)			
Taxa de compressão	100:1			
Pressão de saída	800 bar (11600 psi)			
Vazão	2700 g/min			
Conexão de ar comprimido	F 1/4" BSP			
Conexão de lubrificante	M 1/4" BSP			
Máximo consumo de ar com 8 bar de pressão	110 l/min			
Tubo de sucção de comprimento	335 mm	450 mm	750 mm	950 mm
Tubo de sucção de diâmetro	28 mm			
Dimensões LxPxH (mm)	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x1250
Adequado para tambores	16 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg
Peso	3,8 kg	4,2 kg	5 kg	5,6 kg



O a. m. Os valores de desempenho são baseados nas seguintes condições de teste: graxa de lítio NLGI 0 a 22 ° C - Pressão de ar comprimido 8 bar - saída de fluxo livre 1/2"