

Bombas pneumáticas pesadas, série de bombas industriais "Power Bull", projetadas para o fornecimento de óleos sob condições exigentes. Particularmente adequado para a distribuição de óleo em tubagens e instalações onde é necessário um fornecimento simultâneo de óleo em diferentes pontos de distribuição em alta pressão e / ou com alta entrega.

**SÉRIE  
POWER BULL**



Vazão 27 l/min

Art.nº 2055



Vazão 15 l/min

Art.nº 2056



Vazão 56 l/min

Art.nº 2096



Vazão 56 l/min

Art.nº 2097  
Art.nº 2097/DE

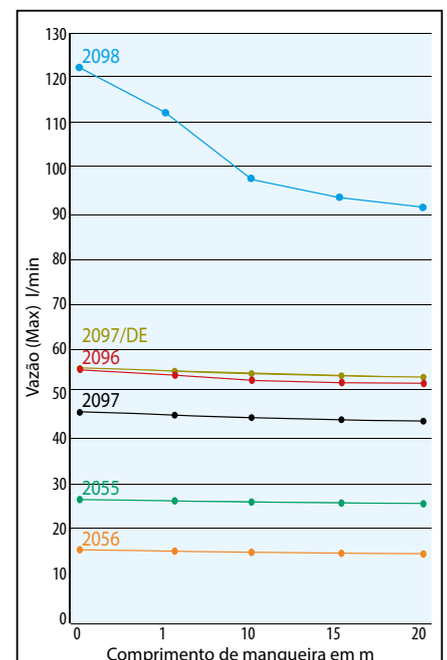


Vazão 122 l/min

Art.nº 2098

Veja acessórios nas  
paginas 49-51 e 62-71!

Art.nº	2055	2056	2096	2097	2097/DE	2098
Fornecimento de ar comprimido	Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)					
Taxa de Compressão	10:1	16:1	6:1	10:1		1,5:1
Vazão	27 l/min	15 l/min	56 l/min	46 l/min	56 l/min	122 l/min
Pressão de saída	80 bar (1160 psi)	128 bar (1860 psi)	48 bar (700 psi)	80 bar (1160 psi)		12 bar (175 psi)
Acionamento por minuto	150					
Máximo consumo de ar com pressão de 8 bar	2,05 m³/min		1,80 m³/min			1,92 m³/min
Diâmetro do pistão	100 mm	125 mm	125 mm	160 mm		125 mm
Tubo de sucção de diâmetro	50 x 40 mm	50 x 40 mm	80 x 70 mm	80 x 70 mm		110 x 100 mm
Conexão de saída	M 1" BSP					
Conexão de ar comprimido	F 1/2" BSP					
Aplicação	na parede					
Peso	15 kg	16 kg	20 kg	23 kg		21 kg
Dimensões (LxPxH) (mm)	158x160x1070		158x160x800			158x160x1070



Os valores de performance de a.m. baseiam-se nas seguintes condições de teste: Óleo hidráulico ISO 68 a 22° C - Pressão de ar comprimido 8 bar - saída de fluxo livre.