

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 40 l/min

Art.nº 2092



Vazão 62 l/min

Art.nº 2093

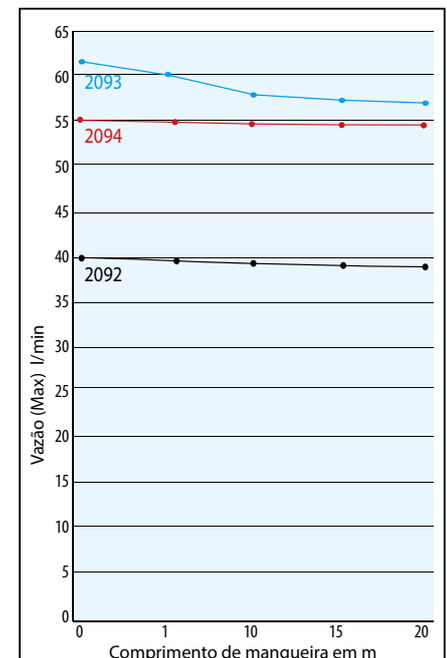


Vazão 55 l/min

Art.nº 2094

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

Art.nº	2092	2093	2094
Fornecimento de ar comprimido	Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)		
Taxa de Compressão	7:1	4:1	6:1
Vazão	40 l/min	62 l/min	55 l/min
Pressão de saída	56 bar (810 psi)	32 bar (465 psi)	48 bar (700 psi)
Acionamento por minuto	120		60
Máximo consumo de ar com pressão de 8 bar	1,92 m³/min		1,80 m³/min
Diâmetro do pistão	125 mm		160 mm
Tubo de sucção de diâmetro	55 x 50 mm	80 x 70 mm	
Conexão de saída	M 1" BSP		
Conexão de ar comprimido	F 1/2" BSP		
Aplicação	na parede		
Peso	15 kg	20 kg	32 kg
Dimensões (LxPxH) (mm)	158x160x1300		



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.