

BOMBA PNEUMÁTICA DE FERRO FUNDIDO MBV25

Bomba Pneumática de Ferro Fundido



MB[®]
BOMBAS INDUSTRIAIS

Bomba Pneumática de Ferro Fundido MBV25

Bomba Pneumática de Ferro Fundido



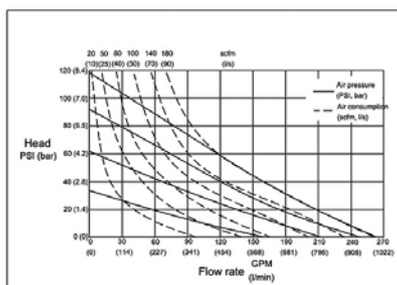
Descrição

Tabela de Parâmetro

Bomba Pneumática MBV25 - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	120psi (0,84Mpa, 8,4bar)
Vazão Máxima	40 gpm (150 lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	276cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	5,48m
Grão Máximo Permitido	4 mm
Consumo Máximo de Ar	45scfm (22,5L / s)
Tamanho da entrada de ar	1/2 in.npt (f)
Tamanho da saída de ar	1/2 in.npt (f)
Tamanho da entrada do fluido	1 in.npt
Tamanho da saída do fluido	1 in.npt (f)
Peso	bomba de ferro fundido 15kg

Bomba Pneumática de Ferro Fundido MBV25 - Especificações Técnicas	
Pressão Máxima de Operação	100psi (0,7Mpa, 7 bar)
Vazão Máxima	40 gpm (150 lpm)
Velocidade Máxima do Movimento Alternativo	276cpm
Altura Máxima da Sucção (Sucção a Seco)	5m
Grão Máximo Permitido	4 mm
Consumo Máximo de Ar	60scfm (1,7m ³ / min)
Tamanho da entrada de ar	1/2 in.npt (f)
Tamanho da saída de ar	1/2 in.npt (f)
Tamanho da entrada do fluido	1 in.npt
Tamanho da saída do fluido	1 in.npt (f)
Peso	bomba de ferro fundido 15kg

Diagrama



Instalação

