



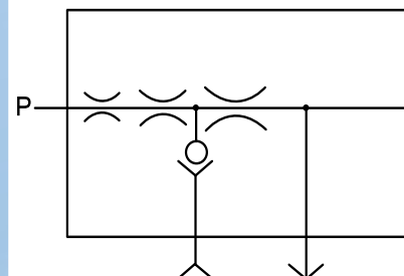
Central de Vácuo

Multi - ejetor

Especificações Técnicas

INFORMAÇÕES

Depressão	-86 kPa	-645,05 mmHg	-26,50 inHg
Vazão	220 l/min	3,67 l/s	7,77 SCFM
Consumo de ar	128 NI/min	2,13 NI/s	4,52 SCFM
Qualidade do ar	Filtrado 40µ isento de água e óleo	-	-
Pressão de Alimentação	0,45 MPa	4,5 bar	65,27 psi
Nível de Ruído em Operação	68 dBA	-	-
Temperatura de Trabalho	-20 / +80°C	-	-
Materiais	Aluminio, PPS,Inox, NBR	-	-
Massa	-	-	-
Diâmetro interno da mangueira / válvula de alimentação aconselhado	> 6 mm	-	-
Diâmetro interno da mangueira / distribuidor / válvula para saída de vácuo aconselhado	> 12 mm	-	-

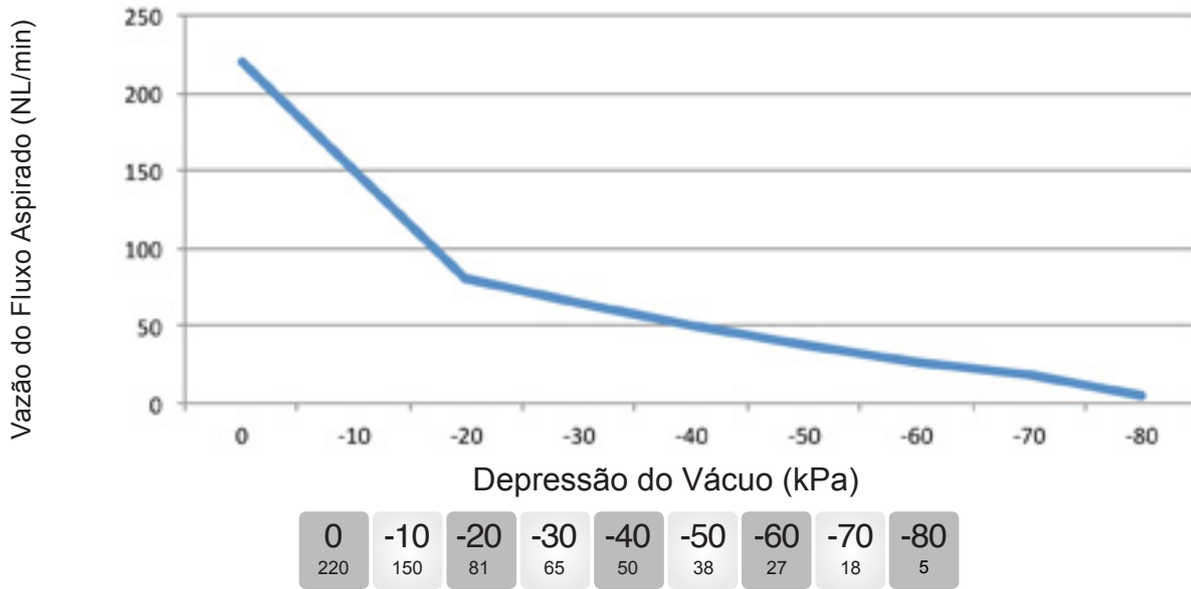


VANTAGENS

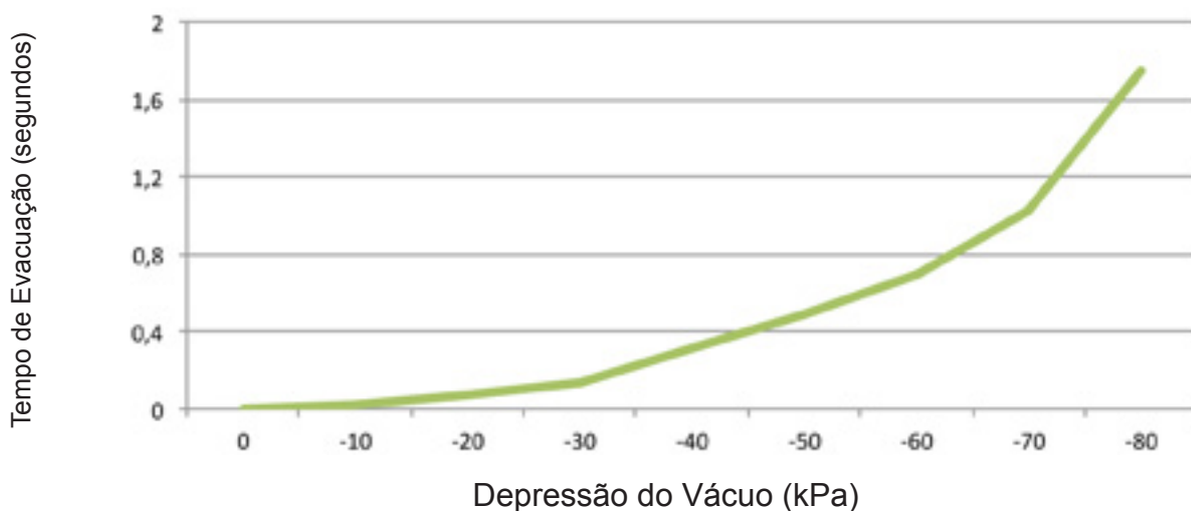
- Silenciosa;
- Compacta no tamanho e no peso;
- Endotérmica, retira calor do ambiente;
- Rápido tempo de resposta;
- Isento de vibração;
- Isento de óleo;
- Pouca manutenção
- Sistema de economia de Ar - AS kit

Gráficos de Comportamento

VAZÃO X DEPRESSÃO DO VÁCUO



TEMPO DE EVACUAÇÃO X DEPRESSÃO DO VÁCUO



Tempo de evacuação, em segundos, um volume de 1 litro em diferentes níveis de vácuo

Depressão do Vácuo (kPa)	Tempo de Evacuação (segundos)
0	0
-10	0,015
-20	0,077
-30	0,138
-40	0,308
-50	0,49
-60	0,69
-70	1,02
-80	1,75

Dimensões

MONTAGEM

