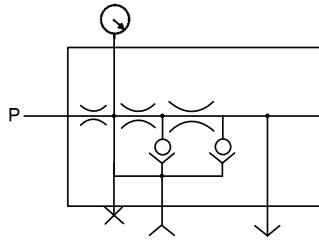


Gerador de Vácuo 750L/min - ZM750-06



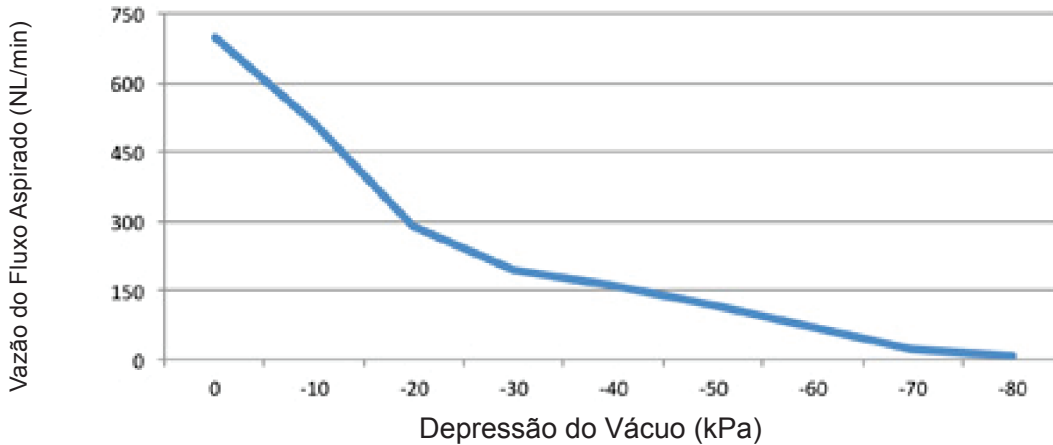
Características Técnica ZM750-06	
Depressão	-90kPa / -675,06mmHg / -26,58inHg
Vazão	750l/min / 12,00l/s / 25,43SCFM
Consumo de Ar	370NI/min / 6,17NI/s / 13,07SCFM
Qualidade do Ar	Filtrado 40µm
Pressão de Alimentação	0,7MPa / 7Bar / 101,53psi
Nível de Ruído em Operação	68dBA
Temperatura de trabalho	-20°~ +80°C / -68~+149°F
Material	Alumínio
	PPS
	Inox
	NBR

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

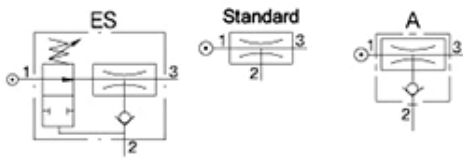
Gráfico de Compartamento

VAZÃO X DEPRESSÃO DO VÁCUO



0	-20	-40	-60	-80
700	290	160	70	8

Dimensional



	1	2	3
D	NPSF1/8"	G3/4"	G3/4"
B	NPSF1/8"	NPT3/4"	NPT3/4"
AD	G1/4"	G3/4"	G3/4"
E	NPT1/4"	NPT3/4"	NPT3/4"

