

GÉNÉRATEUR DE VIDE

ÉJECTEURS COMPACTS - SÉRIE KEM10

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT

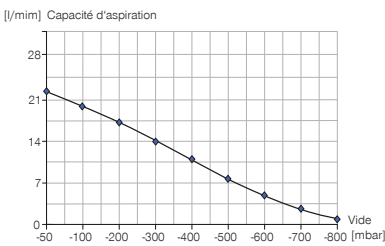


► Particularités

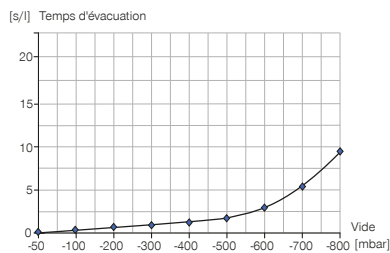
- Solution complète pour la plus grande simplicité d'installation
- Taille de fabrication minimale, poids réduit
- Technique de soupape et surveillance du vide intégré
- Vaste gamme de prestations
- Vanne d'aspiration ouverte hors tension

► ÉJECTEURS/GÉNÉRATEUR DE VIDE

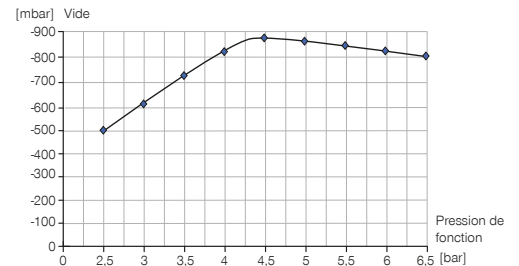
Consommation en fonction du niveau de vide



Temps d'évacuation en fonction du vide



Niveau de vide en fonction de la pression



► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GVM5



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500B4



Cable de raccordement

ZUB0040

► Caractéristiques techniques

N° de commande	KEM10NOE
Diamètre de buse [mm]	1
Degré d'évacuation [%]	85
Capacité d'aspiration max.	23
Capacité d'aspiration max. [m ³ /h]	1.4
Consommation d'air pour la succion *	46
Consommation d'air pour la succion [m ³ /h]*	2.8
Consommation d'air pour le soufflage	26
Absorption acoustique [db(A)]	73
Niveau acoustique libre [db(A)]	76
Pression de service [bar]	4.5
Recom. intérieur du tuyau- Ø air comprimé [mm]**	2.0
Recom. intérieur du tuyau- Ø vide [mm]**	4.0
Température de service [°C]	0 ... +45
Poids [kg]	0.08

*avec 5 bar une pression

**avec une longueur max. de 2 mètres

- ① Fixation
- ② Raccord pneumatique
- ⑤ Raccordement de vide

