

GÉNÉRATEUR DE VIDE

ÉJECTEURS COMPACTS - SÉRIE KE25

► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



► Particularités

Consommation d'air optimisée grâce à la capacité d'aspiration finement graduée

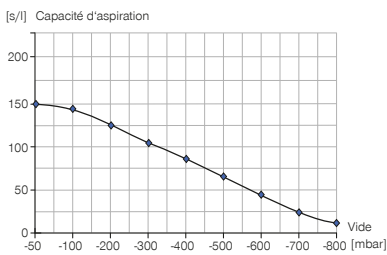
Interrupteur à vide électronique (KE25NOE)

Interrupteur à vide numérique (KE25NOD)

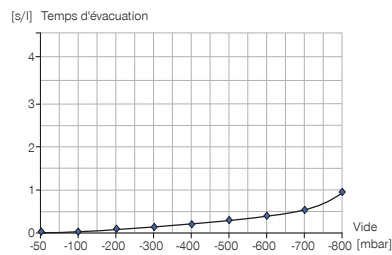
Consommation d'air fortement réduite en cas d'utilisation du dispositif d'économie d'air automatique

► ÉJECTEURS/GÉNÉRATEUR DE VIDE

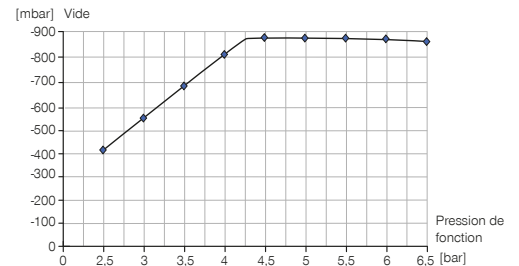
Consommation en fonction du niveau de vide



Temps d'évacuation en fonction du vide



Niveau de vide en fonction de la pression



► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GV1-4X8



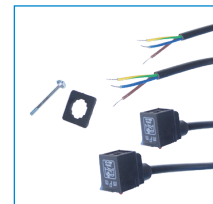
Raccord pneumatique

GV3-8X13ID



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500B4



Cable de raccordement

ZUB0041



Dispositif automatique d'économie d'air

ZUB0006



Plaque de raccordement 4 fois

ZUB0011

N° de commande	▶ Caractéristiques techniques	
	KE25NOD	KE25NOE
Diamètre de buse [mm]	2.5	2.5
Degré d'évacuation [%]	85	85
Capacité d'aspiration max.	161	161
Capacité d'aspiration max. [m³/h]	9.7	9.7
Consommation d'air pour la succion *	310	310
Consommation d'air pour la succion [m³/h]*	18.6	18.6
Consommation d'air pour le soufflage	200	200
Absorption acoustique [db(A)]	72	72
Niveau acoustique libre [db(A)]	82	82
Pression de service [bar]	5 ... 6	5 ... 6
Recom. intérieur du tuyau- Ø air comprimé [mm]**	6	6
Recom. intérieur du tuyau- Ø vide [mm]**	9	9
Température de service [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Poids [kg]	0.485	0.485

*avec 5 bar une pression

**avec une longueur max. de 2 mètres

