

# GÉNÉRATEUR DE VIDE

## ÉJECTEURS COMPACTS - SÉRIE KE15

### ► SPÉCIFICATIONS PRODUIT



#### ► Particularités

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

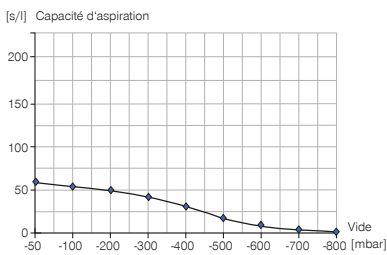
Interrupteur à vide électronique (KE15NOE)

Interrupteur à vide numérique (KE15NOD)

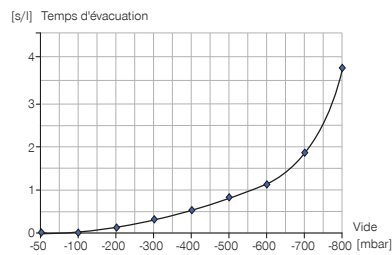
Consommation d'air fortement réduite en cas d'utilisation du dispositif d'économie d'air automatique

### ► ÉJECTEURS/GÉNÉRATEUR DE VIDE

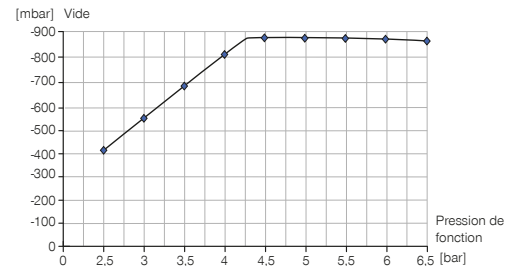
Consommation en fonction du niveau de vide



Temps d'évacuation en fonction du vide



Niveau de vide en fonction de la pression



### ► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Raccord pneumatique droit

GV1-8X6



Raccord pneumatique droit

GV1-8X8



Connecteur enfichable droit Câble 5 m - Douille M8

KAG500B4



Cable de raccordement

ZUB0040



Dispositif automatique d'économie d'air

ZUB0005



Plaque de raccordement 4 fois

ZUB0008

N° de commande	► Caractéristiques techniques	
	KE15NOD	KE15NOE
Diamètre de buse [mm]	1.5	1.5
Degré d'évacuation [%]	85	85
Capacité d'aspiration max.	65	65
Capacité d'aspiration max. [m³/h]	3.9	3.9
Consommation d'air pour la succion *	117	117
Consommation d'air pour la succion [m³/h]*	7	7
Consommation d'air pour le soufflage	200	200
Absorption acoustique [db(A)]	68	68
Niveau acoustique libre [db(A)]	68	68
Pression de service [bar]	5	5
Recom. intérieur du tuyau- Ø air comprimé [mm]**	4	4
Recom. intérieur du tuyau- Ø vide [mm]**	6	6
Température de service [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Poids [kg]	0.275	0.275

\*avec 5 bar une pression

\*\*avec une longueur max. de 2 mètres

