

# Ejecteurs en ligne Série VED

Générateurs de vide sans parties en mouvement basés sur le principe du Venturi, idéals pour un montage direct sur ventouses



Générateurs de vide sans parties en mouvement basés sur le principe du Venturi. Etudiés pour un montage direct sur ventouses et raccordement au réseau d'air comprimé permettant une réduction des volumes à échapper et permettre une réduction importante des temps de cycle.

- » Pas de parties en mouvement, ce qui garantie une longue durée de vie et peu d'entretien.
- » Installation aisée et rapide directement sur le point de prise.
- » Poids et dimensions réduites

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**Description** - Base corps aluminium anodisé  
- Buse laiton

**CODIFICATION**

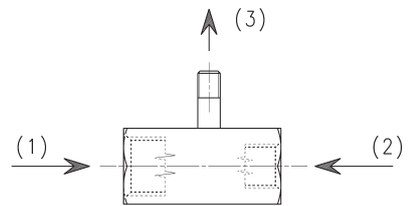
<b>VE</b>	<b>D</b>	-	<b>07</b>
<b>VE</b>	SÉRIE : VE = Ejecteur		
<b>D</b>	VERSION D = en ligne		
<b>07</b>	DIAMÈTRE DE BUSE DU VENTURI : 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm		

EJECTEURS EN LIGNE SÉRIE VED

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

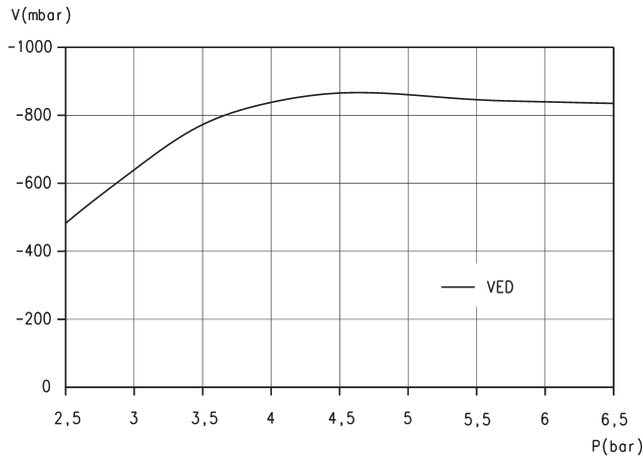


- 1 = Alimentation air comprimé
- 2 = Génération du vide
- 3 = Echappement



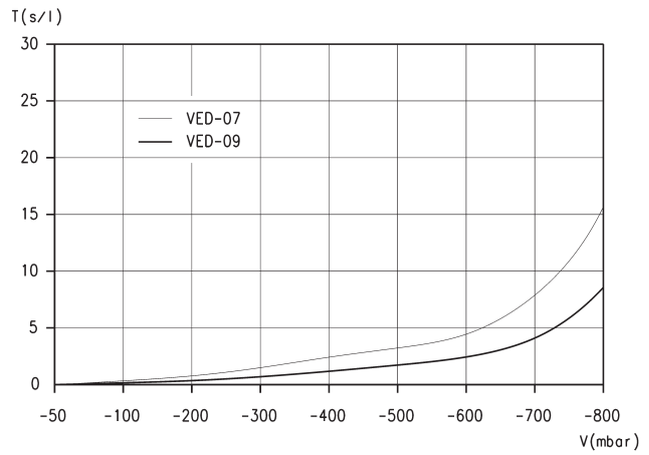
Mod.	Ø buse ( mm )	Vide maxi ( % )	Capacité max.d'aspiration (l/ min)	Capacité max. d'aspiration (m³/h)	Consommation (l/ min)	Consommation (m³/h)	Pression de fonctionnement ( bar )	Poids (kg)
<b>VED-07</b>	0,7	90	14	0,8	21	1,3	5	0,015
<b>VED-09</b>	0,9	89	21	1,3	36	2,2	5	0,015

### Graphiques Série VED



**LEGENDE:**  
V = vide  
P = Pression de service

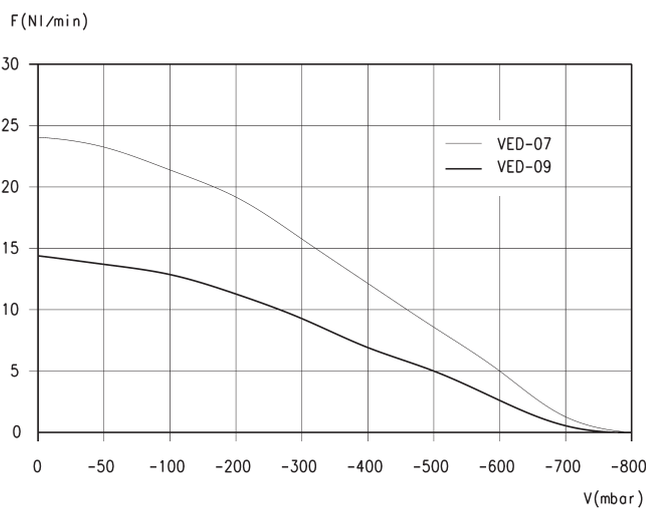
Vide en fonction de différentes pressions d'alimentation



**LEGENDE:**  
T = temps d'évacuation  
V = vide

Temps de décharge en fonction de différentes valeurs de vide

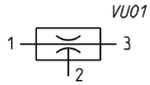
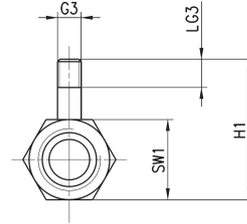
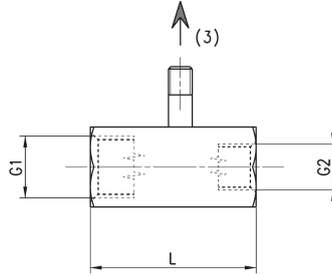
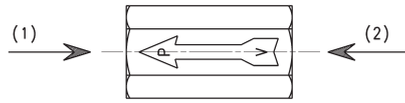
### Graphiques Série VED



**LEGENDE:**  
F = capacité d'aspiration  
V = vide

Capacité d'aspiration en fonction de différentes valeurs de vide

**EJECTEURS VED 07 et 09**



EJECTEURS EN LIGNE SÉRIE VED

DIMENSIONS							
Mod.	G1	G2		H1	L	LG3	SW1
<b>VED-07</b>	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17
<b>VED-09</b>	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17