

Art.-Nr.: 10.02.02.03876



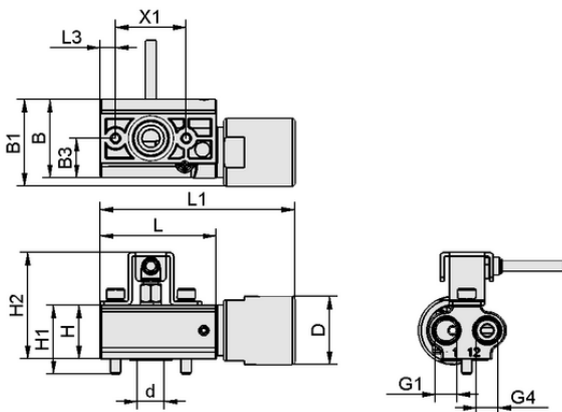
## Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	1,0 mm
Fonction supplémentaire éjecteur	Pressostat et vacuostat électrique / Protect Hood
Plage de pression (pression de service) [bar]	4,0 ... 6,0 bar

SEAC 10 VE-SH

L'éjecteur SEAC est livré prêt à être raccordé.

Accessoires disponibles : support (adaptateur d'éjecteur)



Données de construction SEAC 10 VE-SH

## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	77,00 mm
Longueur L	46,00 mm
Largeur B1	34,60 mm
Largeur B	31,00 mm
Hauteur H1	27,50 mm
Hauteur H2	42,50 mm
Hauteur H	21,50 mm
Diamètre extérieur D	27,00 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Filetage G1	G1/8"-F

Art.-Nr.: 10.02.02.03876

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	1,0 mm
Degré d'évacuation	85,0 %
Poids propre	157,0 g
Consommation d'air max. soufflée	60,0 l/min
Consommation d'air souffler	2,118 cfm
Consommation d'air aspiration	1,836 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	2,100 m <sup>3</sup> /h
Plage de pression (pression de service) [bar]	58,0 ... 87,0
Température de travail	0 ... 60 °C
Capacité d'aspiration max.	1,235 cfm
Vide max.	25,100 inHg
Famille de produits	SEAC

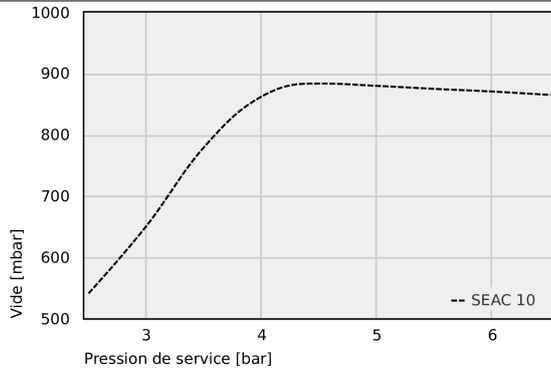
Indication : Consommation d'air : Pour une pression de service optimale (4,5 bar)



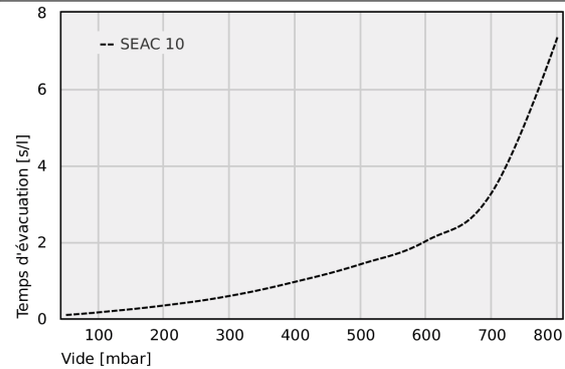
Art.-Nr.: 10.02.02.03876



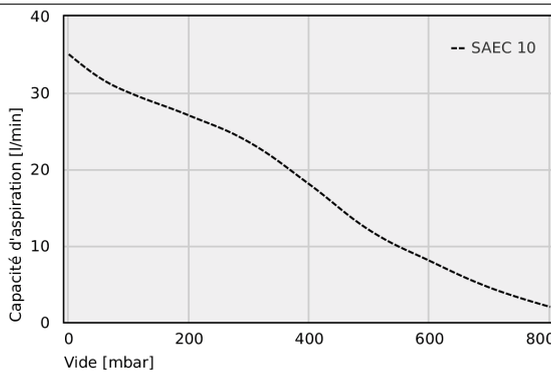
## Données de performance



Vide exécutable à différentes pressions de service



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]



## Vide exécutable à différentes pressions de service

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5
SEAC 10	541.02	650.93	779.86	862.56	883.67	879.82	874.87	870.55	865.00



## Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEAC 10	0.09	0.16	0.34	0.59	0.96	1.42	2.03	3.30	7.36



Art.-Nr.: 10.02.02.03876



## Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SAEC 10	35	32	30	27	23.5	18	12	8	4.5	2



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.02.02.03876](http://www.schmalz.com/10.02.02.03876)

