KAVAC

Série CDF

Buse de soufflage réglable à économie d'air comprimé et niveau de bruit réduit

Caractéristiques

- gain important en consommation d'air comprimé
- faible niveau sonore
- entièrement statique, démarrage et arrêt instantané
- flux réglable de 0 à 100% par rotation de la tête de soufflage
- conseillée également pour la manipulation par ventouse à partir de surfaces très poreuses ou ondulées
- sans joint, insensible à la température et aux vapeurs agressives

Matériaux

Corps

standard aluminium anodisé

option PVC

ou acier inoxydable 303,304,316L

Joints Sans

Description

Les buses de soufflage CDF produisent des débits d'air aspirés/soufflés très importants.

En comparaison avec l'utilisation directe de l'air comprimé pour des opérations de soufflage, les buses apportent efficacité, sécurité, faible niveau sonore et forte économie d'énergie.

Ces buses s'utilisent également pour la prise de matériaux très poreux sur lesquels un venturi conventionnel ne serait pas adapté.

Ces buses, grâce à leur conception unique, constituent une alternative intéressante aux systèmes électriques.





Description

Venturi spécialisé pour le soufflage ou la manipulation à partir de surfaces très poreuses ou non planes (carton ondulé)

Spécifications techniques

Fluide air comprimé Pression optimale 5.5 bar

Consommation de 30 à 250 NI/min Volume d'air soufflé de 170 à 10 000 NI/min

Plage de température - 50° à + 250°C

Pression de sortie de 20 à 150 mbar selon

modèle

Dépression de 50 à 200 mbar selon

modèle

Principe de fonctionnement

Le système utilise l'effet "Coanda", permettant de convertir un petit volume d'air comprimé en un débit d'air important.

L'air comprimé est émis par un orifice annulaire et passe au-dessus d'une surface courbe, similaire au profil d'une aile d'avion, pour passer ensuite dans le cône de soufflage.

Le passage de l'air comprimé au-dessus de la surface courbe créé une zone à basse pression amenant des volumes importants d'air ambiant à s'introduire dans le cône pour s'éjecter en force avec l'air comprimé.

Applications

- soufflage, séchage
- ♦ éjection sans contact
- dépressurisation de volumes importants
- ventilation
- aspiration de fumées
- gonflage express de poches sans risque d'éclatement
- combinées avec les buses DF pour la mise en mouvement et l'évacuation de particules
- coussin d'air, amortisseur
- préhension à partir de surfaces très poreuses ou ondulées, avec ou sans ventouse
- gonflage de bateau pneumatique (CDF500H)









Egalement disponibles en PVC ou acier inoxydable :









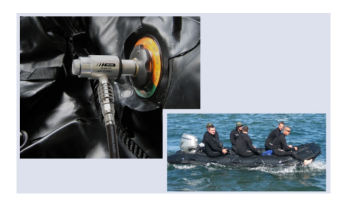














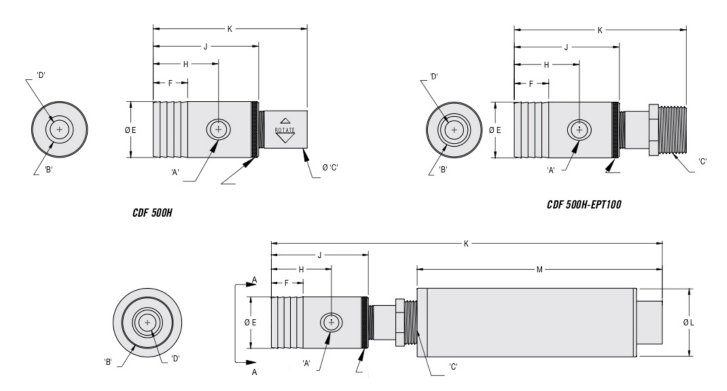








Dimensions



CDF 500H-EPT100-ST16FC

Référence	Dimensions (mm)											
Reference	A	В	C	D	E	F	Н	J	K	L	M	Masse
CDF 200-EPT25	G 1/8	_	G 1/4	6.4	31.8	_	11.2	28.7	53.3	_	_	60 g
CDF 200-EPT25-ST4AX	G 1/8	_	G 1/4	6.4	31.8		11.2	28.7	137.2	25.4	90.7	105 g
CDF 200H-EPT25	G 1/8	G 3/8	G 1/4	6.4	31.8	19.3	30.7	47.5	72.4	_	_	88 g
CDF 200H-EPT25-ST4AX	G 1/8	G 3/8	G 1/4	6.4	31.8	19.3	30.7	47.5	156.2	25.4	90.7	147 g
CDF 375H	G 1/8	G 3/8	17.5	9.5	31.8	19.3	30.7	47.5	72.4	_	_	88 g
CDF 375H-EPT38	G 1/8	G 3/8	G 3/8	9.5	31.8	19.3	30.7	47.5	72.4	_	-	88 g
CDF 375H-EPT38-ST6BX	G 1/8	G 3/8	G 3/8	9.5	31.8	19.3	30.7	47.5	188.7	31.8	121.9	179 g
CDF 500H	G 1/4	G 1/2	25.1	12.7	37.8	23.6	44.5	71.9	104.9	_	-	179 g
CDF 500H-EPT100	G 1/4	G 1/2	G 1	12.7	37.8	23.6	44.5	71.9	117.6	_	_	207 g
CDF 500H-EPT100-ST16FC	G 1/4	G 1/2	G 1	12.7	37.8	23.6	44.5	71.9	289.3	50.8	180.8	422 g
CDF 750H	G 1/4	G 1	31.2	19.1	50.0	23.6	44.5	71.9	104.9	_	_	286 g
CDF 750H-EPT107	G 1/4	G 1	G 1	19.1	50.0	23.6	44.5	71.9	127.5	_	-	309 g
CDF 750H-EPT107-ST16FC	G 1/4	G 1	G 1	19.1	50.0	23.6	44.5	71.9	297.2	50.8	180.8	519 g
CDF 1000H	G 1/4	G 1 1/4	37.6	25.4	56.4	23.6	44.5	71.9	104.9	_	_	326 g
CDF 1000H-EPT125	G 1/4	G 1 1/4	G 1 1/2	25.4	56.4	23.6	44.5	71.9	117.9	_	_	374 g
CDF 1000H-EPT125-ST24FC	G 1/4	G 1 1/4	G 1 1/2	25.4	56.4	23.6	44.5	71.9	304.8	50.8	199.4	595 g
CDF 1500H	G 3/8	G 2	50.5	38.1	69.1	23.6	44.5	71.9	104.9	_	_	377 g
CDF 1500H-EPT200	G 3/8	G 2	G2	38.1	69.1	23.6	44.5	71.9	120.9	_	_	454 g
CDF 1500H-ST2020	G 3/8	G 2	Slip fit	38.1	69.1	23.6	44.5	71.9	431.8	87.9	345.9	692 g
CDF 2000H	G 3/8	N/A	63.2	50.8	81.8	23.6	44.5	71.9	104.9	_	_	468 g



Niveau sonore

Niveau sonore (pour une pression d'alimentation de 5.5 bar)									
Référence		AVEC si	lencieux	SANS silencieux					
	Référence du silencieux	Aspiration à l'air libre	Aspiration colmatée	Aspiration à l'air libre	Aspiration colmatée				
CDF 200 - EPT25	ST4AX	86db	78db	98db	94db				
CDF 200H - EPT25	ST4AX	86db	78db	98db	94db				
CDF 375H - EPT38	ST6BX	78db	70db	98db	90db				
CDF 500H - EPT100	ST16FC	78db	72db	100db	92db				
CDF 750H - EPT107	ST16FC	78db	70db	100db	92db				
CDF 1000H - EPT125	ST24FC	82db	72db	102db	92db				
CDF 1500H	ST2020	88db	72db	106db	96db				
CDF 2000H	N/A	N/A	N/A	108db	98db				



www.alpha-automatismes.com

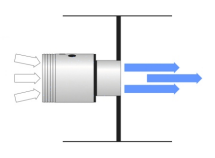
Buse en champ libre, ou raccordée

Soufflage dans une conduite

Lorsque le côté soufflage de la buse est raccordé à une tuyauterie, le débit de soufflage est égal à la somme de la quantité d'air comprimé consommé et de la quantité d'air aspiré par l'orifice de dépression

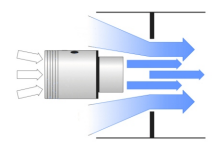
	Performances						
Référence	Dépression maxi (mbar)	Débit d'air aspiré (I/min)	Débit d'air soufflé (l/min)				
CDF 200	305	340	453				
CDF 200H	305	340	453				
CDF 375H	271	793	1019				
CDF 500H	237	1557	1982				
CDF 750H	169	3115	3964				
CDF 1000H	102	3681	5097				
CDF 1500H	102	7079	8495				
CDF 2000H	34	9345	11044				

Voir courbes de performance en bas de page et pages suivantes



Soufflage en champ libre

Lorsque la buse est utilisée en champ libre, le rapport d'amplification est considérablement accru, pouvant atteindre 1 : 40. Le débit de soufflage est alors égal à la somme de la quantité d'air comprimé consommé, la quantité d'air aspiré par l'orifice de dépression, et la quantité considérable d'air ambiant induit en périphérie de la buse.



CDF 200-EPT25 & CDF 200H-EPT25

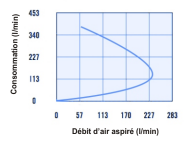


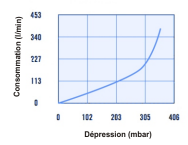
CDF 200-EPT25

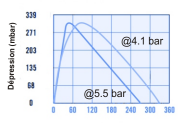


CDF 200H-EPT25

CDF 200-EPT25-ST4AX CDF 200H-EPT25-ST4AX







Degrés de rotation du réglage



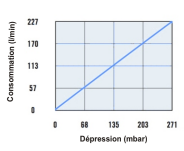
CDF 375H



227 Consommation (I/min) 170 113 57 0 283 425 566 Débit d'air aspiré (I/min)

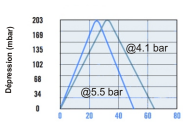


CDF 375H-EPT38





CDF 375H-EPT38-ST6BX

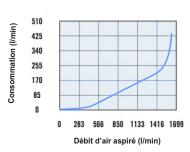


Degrés de rotation du réglage

CDF 500H

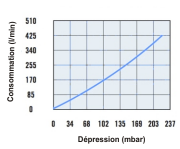


CDF 500H



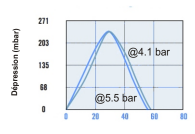


CDF 500H-EPT100





CDF 500H-EPT100-ST16FC



Degrés de rotation du réglage

CDF 750H

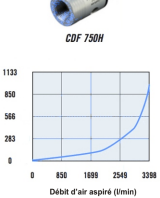
Consommation (I/min)

850

566

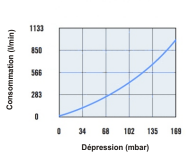
283

0



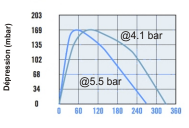


CDF 750H-EPT107





CDF 750H-EPT107-ST16FC

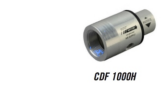


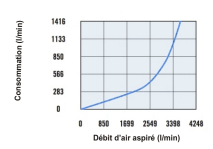
Degrés de rotation du réglage



Courbes de performance - Série CDF

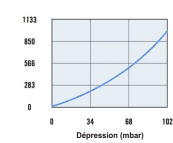
CDF 1000H







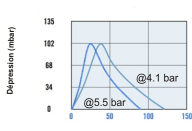
CDF 1000H-EPT125



Consommation (I/min)



CDF 1000H-EPT125-ST24FC

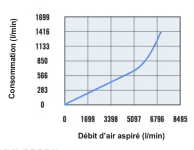


Degrés de rotation du réglage

CDF 1500H

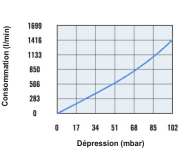


CDF 1500H



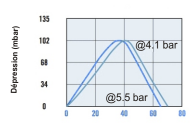


CDF 1500H-EPT200





CDF 1500H-ST2020

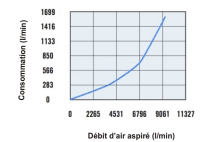


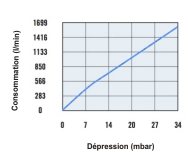
Degrés de rotation du réglage

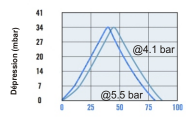
CDF 2000H



CDF 2000H







Degrés de rotation du réglage

