

# ventilateurs centrifuges de conduits AX

## ventilateurs de conduits en acier

### avantages

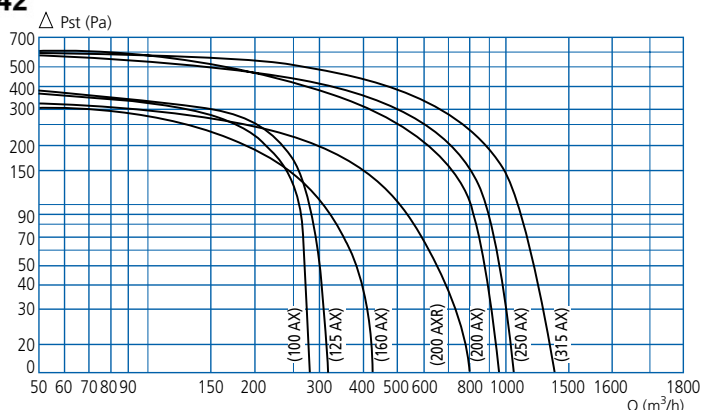
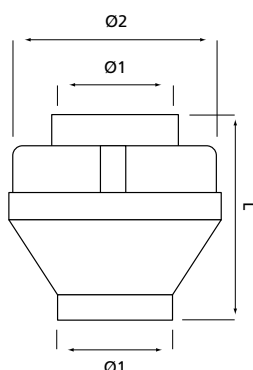
- S'intègre facilement dans un réseau,
- Faible encombrement,
- Boîtier de raccordement électrique extérieur,
- Montage dans toutes les positions.

### description-application

Ventilateurs centrifuges ayant l'avantage de véhiculer l'air sur le même axe (aspiration et refoulement) et pouvant être installés dans toutes les positions directement sur le conduit. Utilisables en extraction ou en soufflage.



**Distribution**  
04 91 79 07 42



### construction

Acier galvanisé peint. Moteur à rotor extérieur IP 44. Turbine à réaction.  
Alimentation : MONO 230 V. - Vitesse réglable par variateurs électroniques.  
Boîtier de raccordement électrique extérieur. Ipsotherm à réarmement manuel.

REF	P. Abs W	I maxi A	Niv. Son dB (A)	Vitesse tr/mn	Débit maxi m³/h	Poids kg	L	Ø 1	Ø 2	Type variateur	CODE
VCM 100 AX	65	0,33	44	2530	270	3	210	98	241	VEM 0,7	523 103
VCM 125 AX	67	0,33	45	2400	320	3	210	123	241	VEM 0,7	523 105
VCM 160 AX	68	0,33	47	2400	440	3	210	158	241	VEM 0,7	523 107
VCM 200 AX R	80	0,45	50	2450	800	5	230	198	335	VEM 0,7	533 020
VCM 200 AX	148	0,7	50	2700	980	5	230	198	335	VEM 1	523 109
VCM 250 AX	182	1	52	2550	1130	5	230	248	335	VEM 1	523 111
VCM 315 AX	183	1	58	2650	1390	8	295	313	404	VEM 1	523 113

dB (A) : niveaux de pression acoustique mesurés à 4 m du ventilateur, raccordé et en champ libre.

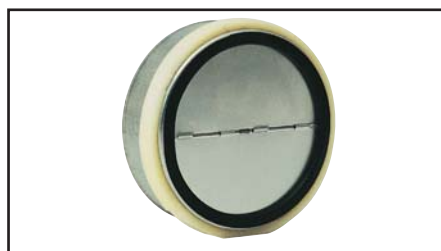
### accessoires



Interrupteur de proximité, cadennassable, IP 65.

REF	CODE
IP 1V/20	522 910

REF	Type	CODE
SUP 1 AX	100 à 160	523 121
SUP 2 AX	200 à 250	523 122
SUP 3 AX	315	523 123



#### JEU DE 2 MANCHETTES DE SUSPENSION

REF	CODE
MS 100	523 102
MS 125	523 115
MS 160	523 116
MS 200	523 117
MS 250	523 118
MS 315	523 119

#### Variateurs électroniques\*.

Vitesse réglable de 20 à 100 %.

REF	CODE
VEM 0,7	311 102
VEM 1	311 101

#### Autotransformateurs.\*

REF	CODE
VAM 0,7	323 104
VAM 2,5	311 110

\* Informations techniques page 276.

#### VOLETS AUTOMATIQUES AVEC RESSORT DE RAPPEL

REF	CODE
VF 100	523 104
VF 125	523 106
VF 160	523 108
VF 200	523 110
VF 250	523 112
VF 315	523 114

## ventilateurs de conduits en plastique

Se reporter page 35.

Connectez vous  
sur [www.chet-ventilation.fr](http://www.chet-ventilation.fr)  
Tél 04 91 79 07 42