



## Hottes aspirantes

- ▶ captage direct au point d'émission
- ▶ captage de fumées et vapeurs corrosives dégagées pendant les opérations effectuées en ateliers ou laboratoires

### Hotte circulaire orientable

- hotte Ø500 mm en polyester, réglable en hauteur et orientable en toutes directions, fixation murale par rampe à réglage vertical long. 1,4 mètre, livrée avec gaine souple PVC Ø 160 mm long. 2 m

### Hottes rectangulaires fixes

- hottes en polyester, fixation sous plafond, livrées avec 4 câbles de suspension et gaine souple PVC Ø 200 mm long. 2 mètres, (fixation murale sur demande)

### Hotte rectangulaire fixe

#### avec rideaux en lamelles souples de PVC

- hotte en polyester, fixation sous plafond, livrée avec jeu de 16 lamelles en PVC largeur 200 mm et 4 câbles de suspension, fixation murale sur demande, disposition des lamelles : 6 lamelles pour le fond, 2 x 3 lamelles pour les côtés, 2 lamelles frontales gauches, 2 lamelles frontales droites, ouverture frontale libre 400 mm



### Ventilation - extraction

- ventilateurs centrifuges, volute plastique, pour l'extraction des vapeurs corrosives
- tous les ventilateurs sont livrés avec : chaise, plots antivibratoires, deux manchettes pour raccords
- ventilateurs monophasés 230 V
- ventilateurs triphasés 230 / 400 V livrés avec :
  - commutateur de proximité cadenassable : à installer à proximité immédiate du ventilateur, IP65, livré câblé (long. 1 m) avec cosses

- boîtier interrupteur Arrêt / Marche en coffret mural avec disjoncteur
- en option : variateur de fréquence permet le réglage de la vitesse  $\pm 20\%$  de la vitesse nominale
- ventilateurs ATEX triphasés 230 / 400 V

### Options

- variateur de fréquence : permet de régler la vitesse du ventilateur d'environ  $\pm 20\%$  de la vitesse nominale, alimentation 230 V, sortie vers ventilateur 230 V / 400 V

hottes aspirantes	hotte circulaire orientable 0,20 m <sup>2</sup>	hotte rectangulaire fixe 0,50 m <sup>2</sup>	hotte rectangulaire fixe 0,80 m <sup>2</sup>	hotte rectangulaire fixe 0,80 m <sup>2</sup> avec rideaux PVC
dimensions hotte	Ø 500 mm	1000 x p500 mm	1200 x p650 mm	1200 x p650 mm
surface d'aspiration	0,20 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
sortie gaine d'aspiration	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Hottes aspirantes sans ventilateur	AL41100 [1]	AL41200	AL41300	AL41400 [2]
ventilateurs conseillés pour gaine longueur < 10 m				
puissance - vitesse - raccord	0,18 kW - 1400 tr/min - Ø 160 mm	0,37 kW - 1400 tr/min - Ø 200 mm	1,5 kW - 1400 tr/min Ø 250 mm	0,37 kW - 1400 tr/min - Ø 200 mm
monophasé 230 V	AL41110	AL41210	AL41310	AL41210
triphasé 230 V / 400 V	AL41111	AL41211	AL41311	AL41211
triphasé ATEX 230 V / 400 V	AL41112	AL41212	AL41312	AL41212
variateur de fréquence pour ventilateur monophasé	AL22021	AL22021	AL22023	AL22021
variateur de fréquence pour ventilateur triphasé	-	AL22024	AL22025	AL22024
ventilateurs conseillés pour gaine longueur > 10 m				
puissance - vitesse - raccord	-	2,2 kW - 2800 tr/min - Ø 200 mm	2,2 kW - 2800 tr/min - Ø 200 mm	2,2 kW - 2800 tr/min - Ø 200 mm
triphasé 230 V / 400 V	-	AL41411	AL41411	AL41411
triphasé ATEX 230 V / 400 V	-	AL41412	AL41412	AL41412
variateur de fréquence pour ventilateur monophasé	-	AL22026	AL22026	AL22026
variateur de fréquence pour ventilateur triphasé	-	AL22027	AL22027	AL22027
gaines souples en PVC et accessoires de raccordement				
gaine PVC Ø 160 mm, les 2 mètres	AL23160	-	-	-
gaine PVC Ø 200 mm, les 2 mètres	-	AL23200	-	-
gaine PVC Ø 250 mm, les 2 mètres	-	-	AL23250	AL23250
réducteur PVC Ø 250 / Ø 200 mm	-	-	AL20250	AL20250