

# Ventilateurs et protection électrique

## Ventilateurs portatifs

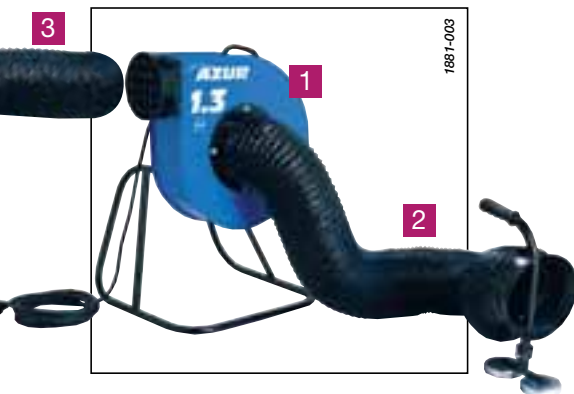
Un ventilateur portatif est constitué d'un support, d'un ventilateur monophasé centrifuge avec poignée de transport, d'un flexible à pied magnétique et est complété par un flexible d'évacuation. Un ventilateur est pourvu d'un câble de 5 mètres. Les flexibles d'aspiration utilisés ont un ø de 160 mm.

Ils sont en polyamide 2 couches tissées, revêtus de PVC et ininflammables.

La buse d'aspiration est munie de deux aimants de forte puissance permettant une fixation toutes positions sur surface magnétique, mais assure aussi une bonne stabilité à plat sur toutes surfaces.

Deux ventilateurs sont proposés :

- **Ventilateur AZUR 1.3**  
Moteur 0,37 kW 230V  
monophasé 1 400 m³/h  
Débit libre / 63 dB(A) - Poids : 15 kg
- **Ventilateur AZUR 2.11**  
Moteur 0,75 kW 230V  
monophasé 2160 m³/h  
Débit libre / 65 dB(A) - Poids : 20 kg.



Pour commander, un ventilateur + un flexible d'aspiration + un flexible d'évacuation

	Pour commander
<b>1 Ventilateur AZUR 1.3</b> - 1 400 m³/h - 230V - 1Ph 50 Hz	<b>W 000 342 145</b>
<b>1 Ventilateur AZUR 2.11</b> - 2 160 m³/h - 230V - 1Ph 50 Hz	<b>W 000 342 133</b>
<b>2 Flexibles d'aspiration Ø 160 mm</b> avec buse à pied magnétique, longueur 3 mètres	<b>W 000 342 146</b>
<b>3 Un flexible d'évacuation</b> Longueur 6 m - Ø 160 mm Longueur 10 m - Ø 160 mm Longueur 15 m - Ø 160 mm	<b>W 000 342 212</b> <b>W 000 342 693</b> <b>W 000 342 702</b>
<b>4 Un jeu de 6 colliers Ø 160 mm</b>	<b>W 000 272 064</b>

## Ventilateur mobile

Un ventilateur mobile sera constitué d'un support mobile à roulettes, d'un ventilateur centrifuge, d'un flexible d'aspiration à pied magnétique et sera complété par un flexible d'évacuation ainsi que d'un disjoncteur magnéto-thermique de protection moteur. Le support mobile à roulettes permet un déplacement du ventilateur aisé, mais sa construction permet aussi de transporter l'ensemble en le portant, l'ensemble étant parfaitement équilibré. Le support permet la fixation des ventilateurs **AZUR 1.33 - 2.1 et 3.0** autorisant ainsi des débits d'aspiration différents en fonction des applications, de la longueur des flexibles utilisés. Avec le ventilateur 3.0, il sera possible de connecter deux flexibles à l'aspiration. Les flexibles d'aspiration utilisés ont un ø de 160 mm. Ils sont en polyamide 2 couches tissées, revêtus de PVC et ininflammables. La buse d'aspiration est munie de deux aimants de forte puissance permettant une fixation toutes positions sur surface magnétique, mais assure aussi une bonne stabilité à plat sur toutes surfaces.



Débit à vide	1 400	2100	3 000	
Réseau 3 Ph	AZUR 1,33	AZUR 2,1	AZUR 3,0	
<b>Ventilateurs mobiles : associer les 3 références correspondant aux repères 1 + 2 + 3</b>				
230 V	<b>2</b> W 000 342 147	9400-0374	<b>W 000 342 132</b> 9400-0310	<b>W 000 342 134</b> 9400-0320 <b>W 000 342 135</b> 9400-0321
	<b>1</b> W 000 342 152	9400-0425	<b>W 000 342 152</b> 9400-0425	<b>W 000 342 526</b> 9400-8015
	<b>3</b> W 000 342 522	9400-8011	<b>W 000 342 524</b> 9400-8013	<b>W 000 342 152</b> 9400-0425
400 V	<b>2</b> W 000 342 147	9400-0374	<b>W 000 342 132</b> 9400-0310	<b>W 000 342 134</b> 9400-0320 <b>W 000 342 135</b> 9400-0321
	<b>1</b> W 000 342 152	9400-0425	<b>W 000 342 152</b> 9400-0425	<b>W 000 342 152</b> 9400-0425
	<b>3</b> W 000 342 521	9400-8010	<b>W 000 342 522</b> 9400-8011	<b>W 000 342 524</b> 9400-8013
Poids	15 kg	20 kg	25 kg	
<b>0Flexible aspiration (4) avec buse</b>				
3 m	<b>1 x W 000 342 146</b>	9400-0373	<b>1 x W 000 342 146</b> 9400-0373	<b>2 x W 000 342 146</b>
<b>Flexible d'évacuation</b> Ø 160 mm				Ø 200 mm
6 m	<b>W 000 272 063</b>	9400-1520	<b>W 000 272 063</b> 9400-1520	-
10 m	<b>W 000 342 693</b>	9401-6946	<b>W 000 342 693</b> 9401-6946	<b>W 000 342 694</b> 9401-6950
15 m	<b>W 000 342 702</b>	9401-6976	<b>W 000 342 702</b> 9401-6976	<b>W 000 342 703</b> 9401-6980
Jeu de colliers	<b>W 000 272 064</b>			
	9400-0109			
Buse seule à pied magnétique D160 mm	<b>W 000 342 148</b>			
	9400-0390			

Ancienne réf. Nouvelle réf.