

## Systèmes d'aspiration et de filtration cyclonique. Adaptés pour purifier l'air dans les ateliers.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système d'aspiration par cyclone à haute efficacité et à haute performance avec un filtrage efficace
- L'air est purifié en séparant la poussière dans le séparateur à cyclone et le filtre à cartouche intégré
- Filtre à cartouche avec une grande surface filtrante, facile à retirer pour le nettoyage ou le remplacement
- Les particules sont collectées dans un tiroir et peuvent être rapidement et facilement éliminées
- Nettoyage manuel du filtre par manivelle pour une puissance d'aspiration élevée et constante
- Hublot de contrôle pour vérifier le niveau dans le bac récupérateur
- Bac récupérateur sur roulettes facilitant l'élimination des particules
- Idéal pour une utilisation semi-professionnelle



Fig. : ZAA 1353

### Accessoires de série

- Cartouche filtrante 340 x 800 mm
- Flexible

Modèle	ZAA 1351	ZAA 1353
Code article	592 4134 ①	592 4135 ①
Prix € hors TVA	1 399.00	1 399.00
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.6 kW / 230 V / 1 Ph	1.6 kW / 400 V / 3 Ph
Courant	AC	AC
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Débit	1325 m³/h	1325 m³/h
Dépression max.	2600 Pa	2600 Pa
Surface filtrante	3.5 m²	3.5 m²
Nettoyage du filtre	Manuel	Manuel
Ø tubulure d'aspiration entrée	1 x 150, 2 x 100 mm	1 x 150, 2 x 100 mm
Volume du collecteur	118 l	118 l
Niveau de pression sonore max.	80 dB(A)	80 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	1145 x 654 x 1830 mm	1145 x 654 x 1830 mm
Poids net (brut)	82 kg (105 kg)	82 kg (105 kg)

Fig. : Cartouche filtrante  
• En optionFig. : Sac à copeaux (10 pcs)  
• En option

Accessoires	Code Art.
① Cartouche filtrante 340 x 800 mm	593 2400 ④
② Sac à copeaux pour bac récupérateur	593 2401 ④
Sac à poussière pour cartouche filtrante (10 pcs)	512 9006 ④