



ZAA 34 - Système d'aspiration et de filtration cyclonique pour cabine de sablage. Séparation en 2 étapes, très efficace et puissant.

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
- Dimensions compactes
- Système parfaitement adapté pour les cabines de sablage SSK 4 (voir page 711)
- S'adapte sur la plupart des modèles de cabines du marché (adaptation à prévoir)



- Le séparateur cyclonique élimine 95% des poussières et garantit une grande capacité de recyclage de l'abrasif



- Filtre à cartouche
- Pour une parfaite purification de l'air
- Les particules sont collectées dans un tiroir afin de les éliminer rapidement

Modèle	ZAA 34
Code article	620 4090
Spécifications techniques	
Puissance moteur	550 W
Alimentation	230 V/50 Hz
Capacité d'aspiration	15 m ³ /min.
Filtre à air	Φ 320 x 600 mm
Diamètre des tuyaux	Ø 100 mm
Surface de filtrage	4.42 m ²
Capacité de filtration	8 µm
Capacité d'extraction	900 m ³ /h
Dimension (l x L x h)	520 x 880 x 1370 mm
Poids net (brut)	50 kg (65 kg)

Accessoires de série

- Filtre à cartouche
- Raccord 750 mm, Ø 100 mm
- Raccord 1500 mm, Ø 100 mm

Accessoires ZAA 34	Code Art.	€ hors TVA
Filtre pour ZAA 34	620 4095	
Raccord 750 mm, Ø 100 mm	620 4096	
Raccord 1500 mm, Ø 100 mm	620 4097	

OPTiconseil®
Définit vos besoins

- Conseils techniques
- Des réponses à vos projets
- Une équipe à votre écoute

Nous consulter