



Existe en version  
Atex zone 22



**Applications :** Dépoussiéreur haut débit

Récupération de particules de poussières fines et légères en suspension

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** acier peint époxy

**Filtration :** polyester classe L avec système de décolmatage manuel

**Points forts :** haut débit

		ZFR EV AP 500
Tension	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2
Protection moteur	iP	55
Entrée d'air	mm	150
Dépression max	mmH <sup>2</sup> O	280
Débit max	m <sup>3</sup> /h	1 300
Capacité	lt	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	72
Dimensions	cm	62 x 62 x 210h
Poids	kg	100
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Système de décolmatage		Manuel



Points forts :

- + Unité d'aspiration :** l'aspiration est générée par un ventilateur centrifuge qui garantit un débit d'air important.
- + Unité de filtration :** système de nettoyage du filtre mécanique par poignée. Un décolmatage régulier du filtre garantit des performances d'aspiration constantes et durables. Le décolmatage du filtre permet d'éviter la dispersion de poussières dans l'environnement.
- + Unité de récolte :** les déchets aspirés tombent dans la cuve. Celle-ci montée sur roues permet d'être vidangée facilement.
- + Conçu pour l'aspiration des poussières très volatiles en suspension dans l'air**
- + Possibilité d'ajouter un bras d'extraction.** Sans le bras, l'aspirateur peut être raccordé directement sur les machines de production.

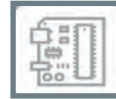
**APPLICATIONS**



Aluminium et PVC



Bois



Electronique



Pharmacie



Soudure

