



**Applications :** Dépoussiéreur haut débit. Récupération de particules de poussières fines et légères en suspension

**Avantage :** mobile

**Conception :** acier peint époxy

**Filtration :** polyester antistatique classe M

**Points forts :** haut débit avec bras d'extraction



### APPLICATIONS



OEM



Pharmaceutique



Soudage

		ZEFIRO CUBE 10
Tension	V	400 - 50 3~
Puissance	kW	1.1
Protection moteur	iP	55/F
Dépression max/min	mmH <sup>2</sup> O	144 / 121
Débit min/max	m <sup>3</sup> /h	1350 / 2100
Entrée d'air	mm	150
Capacité	lt	5
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	69
Dimensions	cm	90 x 80 x 110h
Poids	kg	145
<b>Filtre primaire : Cartouche</b>		
Surface filtrante	m <sup>2</sup>	10
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M

### Points forts :

- Unité d'aspiration :** dépoussiéreur doté d'un groupe moteur-ventilateur garantissant un débit d'air élevé
- Unité de filtration :** Le filtre à cartouche en polyester, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une grande surface de filtration et une haute résistance au passage des poussières.
- Conception industrielle :** acier peint époxy
- Ergonomie :** cuve facilement décrochable afin de vidanger les poussières rapidement



Ventilateur centrifuge triphasé adapté à une utilisation en continue



Cartouches de filtration Polyester ANT M



Bras d'aspiration permettant une aspiration localisée

