

## ID 130/22

Unité de dépoussiérage mobile à triphasé ID 130/22 pour l'aspiration de grandes quantités de copeaux fins et de poussières toxiques (VME > 0,1 mg/m<sup>3</sup>). Conception robuste, maintenance facile.



### Référence

9.982-506.0

- Décolmatage manuel du filtre
- Chariot avec dispositif de montée et descente de la cuve
- Vidange sans poussière

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278003320
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m <sup>3</sup> /h	370 / 1329
Dépression	mbar / kPa	33 / 3,3
Capacité de la cuve	l	170
Puissance absorbée	kW	2,2
Type d'aspiration		Électrique
Surface filtrante	m <sup>2</sup>	9
Diamètre nominal de raccordement		DN 140
Niveau de pression acoustique	dB (A)	75
Poids sans accessoires	kg	158
Poids avec emballage	kg	163
Dimensions (L × l × H)	mm	1170 × 790 × 1580

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.

### Équipement

#### Vidange du réservoir

- Standard.

Chariot avec dispositif de montée et descente de la cuve



### Équipé pour les poussières de classe M pour une sécurité élevée

- Technologie de filtration de la classe de poussière M pour l'aspiration des poussières nocives.



### Vidange facile et sécurisé sans retrait de la tête d'aspiration

- Châssis amovible et cuve à roulettes pour une vidange ergonomique.



### Système de vidange dégageant peu de poussière adapté aux matières toxiques

- Vidange dégageant peu de poussière grâce au sac PE doté d'un mécanisme de fermeture intégré.
- Élimination facile de la poussière via un sac PE.