

## ID 90/30

Unité de dépoussiérage ID 90/30 adaptée au fonctionnement en trois-huit : fonctionnement silencieux (64 dB[A]) et haute efficacité pour l'aspiration continue des poussières sédimentables et en suspension.



### 1 Filtre à poches durable et lavable pour une puissance d'aspiration élevée constante

- Durée de vie plus longue, frais de maintenance et coûts plus faibles. Idéal pour les tâches industrielles
- Nettoyage du filtre manuel jamais vu, grâce aux grilles intégrées dans les sacs d'aspiration.

### 2 Vidage simple et sûr sans retrait de la tête motrice

- Châssis amovible et cuve à roulettes pour un vidage ergonomique.

### 3 Système de vidage dégageant peu de poussière à sac PE

- Vidage dégageant peu de poussière grâce au mécanisme de fermeture et au flexible compensateur de pression.
- Élimination simple et sécurisée des poussières grâce au sac PE.

### 4 Nettoyage simple du filtre grâce à un système vibrant manuel

- Actionnement régulier du levier du mécanisme vibrant pour une puissance d'aspiration élevée constante.

## ID 90/30

- Décolmatage manuel du filtre
- Châssis réglable
- Isolation acoustique

### Caractéristiques techniques

<b>Réf.</b>	9.987-840.0	
<b>Code EAN</b>	4054278357317	
<b>Type de courant</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 400 / 50
<b>Débit d'air</b>	<b>l/s / m³/h</b>	250 / 900
<b>Dépression</b>	<b>mbar / kPa</b>	48 / 4,8
<b>Contenance du réservoir</b>	<b>l</b>	100
<b>Puissance absorbée</b>	<b>kW</b>	3
<b>Surface filtrante</b>	<b>m²</b>	3,2
<b>Diamètre nominal de raccordement</b>	DN 120	
<b>Niveau de pression acoustique</b>	<b>dB/A</b>	64
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	270
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	<b>mm</b>	1450 × 760 × 1680

### Équipement

<b>Accessoires standard</b>	Non
-----------------------------	-----