# Petits dépoussiéreurs

## OM



#### Domaines d'utilisation

- » Utilisation en continue ou par intermittence pour de faibles quantités de poussière
- » Industrie électrique ou électronique
- » Travail du métal
- » Traitement de surface
- » Mécanique



Idéal pour

Poussières métalliques

Copeaux métalliques

Poussières plastiques



OM-8 sur une ponceuse à bande

### Options/Accessoires

- » Médias filtrants pour poussières fines. Egalement pour des poussières de classe M
- » Moteurs AC ou DC
- » Teintes spéciales
- » Préséparateur à eau
- » Structure support sur roulettes
- » Silencieux

# STAPLUS

## **Particularités**

- » Filtre à poche longue durée régénérable
- » Grand tiroir à déchets

### Avantages

- » pour presque tous types de poussières
- » Répond à de nombreuses applications
- » Faibles coûts de fonctionnement
- » Faible emprise au sol grâce à un design compact

Détails en fonction de la version de l'appareil

### Données techniques

Modèle		OM-8	OM-10	OM-12
Débit max.	m³/h	500	600	800
Diamètre de raccordement	mm	80	100	150
Hauteur du raccordement	mm	300	300	300
Dépression max.	Pa	1.600	1.500	1.800
Tension d'alimentation	V	400	400	400
Puissance	kW	0,55	0,55	1,10
Dimensions (L/I/H)	mm	550 × 550 × 1.120	550 × 550 × 1.120	550 × 550 × 1.120
Profondeur totale	mm	670	670	670
Poids	kg	65	65	70
Niveau sonore	dB(A)	65	66	72
Code article		21.081	21.101	21.122

Dépoussiéreurs www.esta.com