



Unités fixes d'aspiration professionnelles Idéales pour la collecte de copeaux de bois dans un espace réduit.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Application universelle, permet de collecter également les matières plastiques, les métaux, le verre, le polystyrène, le papier, etc.
- Structure particulièrement robuste
- Bâti en tôle d'acier galvanisé
- Sacs collecteurs ou containers métalliques selon modèles
- ventilation à aubes pour augmenter la puissance d'aspiration
- Installation rapide grâce à la conception modulaire, idéale pour les grandes usines
- Teneur en poussière considérablement réduite grâce au filtre double pli catégorie G
- Système d'aspiration conforme à la classe de poussière L
- Excellent rapport qualité/prix
- Fabrication allemande



Fig. : ASA 11



Fig. : ASA 21

Accessoires de série ASA 11 à 41

- Bâti avec système d'aspiration
- 1 à 4 sacs collecteurs selon modèles
- ASA 11 - ASA 21, unité d'aspiration avec pâles plastiques
- ASA 31 - ASA 41, unité d'aspiration avec pâles métalliques
- Pieds de structure

Modèle	ASA 11*	ASA 21*	ASA 31**	ASA 41**
Code article	513 3110	513 3120	513 3130	513 3140
Prix € hors TVA				
Spécifications techniques				
Puissance moteur IE3	2.2 kW / 400 V / 3 Ph	2.2 kW / 400 V / 3 Ph	3.0 kW / 400 V / 3 Ph	4.0 kW / 400 V / 3 Ph
Débit volumique max.	2100 m ³ /h	2300 m ³ /h	3300 m ³ /h	4300 m ³ /h
Débit nominal	1300 m ³ /h	1300 m ³ /h	2500 m ³ /h	3500 m ³ /h
Dépression max.	2100 Pa	2200 Pa	2700 Pa	2500 Pa
Surface filtrante	2.2 m ²	2 x 2.2 m ²	3 x 2.2 m ²	4 x 3.5 m ²
Volume des collecteurs (sacs)	175 l	2 x 175 l	3 x 175 l	4 x 175 l
Niveau sonore max.	82 dB (A)	83 dB (A)	84 dB (A)	85 dB (A)
Catégorie filtre	L	L	L	L
Ø tubulure d'aspiration	160 mm	160 mm	200 mm	250 mm
Dimensions (L x l x h)	1149 x 578 x 2115 mm	1817 x 578 x 2115 mm	2486 x 578 x 2115 mm	3416 x 787 x 2754 mm
Poids net (brut)	60 kg (81 kg)	74 kg (101 kg)	101 kg (131 kg)	163 kg (212 kg)

*De série avec pâles de ventilateur en plastique **De série avec pâles de ventilateur en métal

