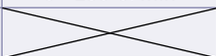




Extracteurs de fumées



- Marquage
- Identification
- Codage

Modèles				
Caractéristiques	AD Access	AD 250	AD Oracle IQ	AD PVC
Débit de l'extracteur	180 m³/h à 30 mbar	180 m³/h à 30 mbar	380 m³/h à 96 mbar	380 m³/h à 96 mbar
Dimensions (H x l x P)	512 x 320 x 310 mm	570 x 380 x 380 mm	980 x 430 x 430 mm	980 x 430 x 430 mm
Poids (kg)	21	40	75	100
Construction	epoxy	epoxy	inox	inox
Indice de protection	IP 44	IP 44	IP 56	IP 56
Indicateur état du filtre	X	X	X	X
Surface de filtrage	2,74 m²	6 m²	12 m²	12 m²
Niveau sonore	< 56 dB	< 55 dB	< 60 dB	< 60 dB
Surface du pré-filtre	0,5 m²	4,2 m²	12 m²	2 m²
Filtre à gaz	7 kg	8,5 kg	15 kg	30 kg
Options				
Capteur de COV* (Composés Organiques Volatils)	X	X	X	-
Signal Arrêt/démarrage	X	X	X	X
Indicateur changement de filtre, arrêt de l'extracteur	X	X	X	X
Compresseur embarqué	-	-	X	-
Filtres supplémentaires	-	-	X	-
Aide au choix de votre extracteur				
Cadence (coups/minute)	0 - 150 c/min	151 - 500 c/min		Plus de 500 c/min
Substrat		tous les substrats dont carton, papier, verre métal, matière plastique sauf PVC		PVC

Ce tableau n'a qu'une valeur indicative, des facteurs tels que la hauteur de caractères, le nombre de caractères ou la profondeur du marquage peuvent avoir un effet sur la durée de vie des filtres.

Fréquence de changement des filtres conseillée

	Pré-filtre	Filtre combiné
Verre	3-6 mois	12 mois
Papier/bois/Ceramique/Acetate/Cellulose	3-6 mois	9-12 mois
Métal	3-6 mois	12 mois
PET/PP/PE/Epoxy/EPDM/Caoutchouc	2-3 mois	6-7 mois
Supports peints	2-3 mois	5-6 mois
PVC	2-3 mois	5-6 mois

Pré-filtre	Surface	Jusqu'à 12 m²
	Efficacité	95% à 0,8 microns
Filtre combiné	Filtre HEPA, efficacité	99,997% à 0,3 microns
	Filtre à gaz (charbon actif imprégné de permanganate de potassium)	Jusqu'à 15 kg



*Capteur de COV

Fonctionnement de la filtration

