

5 000 M3/H – 5 000 M3/H DF

	5 000 m3/h	5 000 m3/h DF
LONGUEUR	1 200 mm	1 510 mm
LARGEUR	700 mm	700 mm
HAUTEUR	700 mm	700 mm
CAISSON	1	1
POIDS	80 kg	105 kg
MOTEURS	2	2
PUISSANCE	2 x 1 000	2 x 1 000
VOLTAGE	220	220
AMPERAGE	14'28	14'28
DÉBIT D'AIR	6 000	6 000
DÉBIT D'AIR AVEC FILTRES	5 000	3 500
PRÉ-FILTRES (F1)	596 x 596 x 98 mm	596 x 596 x 98 mm
FILTRE INTERMÉDIAIRE (F2)	N/A	610 x 610 x 292 mm
FILTRE ABSOLU (F3)	610 x 610 x 292 mm	610 x 610 x 292 mm
FILTRE DEPORTÉ	OPTION	OPTION
PANNEAU D'EMBOUCHURE	OUI	OUI
GAINE FD1	406	406
CONTRÔLEUR DE VITESSE	OPTION	OPTION
MANOMÈTRE	OUI	OUI
COMPTEUR HORAIRE	OUI	OUI
BOUTON ON/OFF	2	2
DIFFÉRENCIEL 30 Ma	OUI	OUI

DESCRIPTION

Gamme de déprimogènes développés pour les travaux en milieu dangereux. Ces matériels ont été conçus pour les chantiers de désamiantage, les travaux en industrie nucléaire et pharmaceutique où les fibres d'amiante, la silice, les PCB et autres poussières dangereuses et cancérigènes sont présentes. Ces déprimogènes peuvent filtrer les fibres et particules jusqu'à 99.997 %.

Cette dernière série conçue en collaboration avec les entreprises de désamiantage, et fabriquées en polypropylène, est solide et légère comparativement aux extracteurs métalliques. Disponibles en 2 ou 3 étages de filtration (Préfiltre, filtre intermédiaire et filtre absolu), ils assurent une efficacité à 99,997%. Un certificat d'étanchéité par Test DOP et un certificat électrique sont systématiquement fournis.

Les déprimogènes d'AGIRENT sont équipés de : - 4 poignées de manutention et de solides roues pivotantes - 1 manomètre de perte de charge - 1 compteur horaire.

Équipement utilisé dans le cadre de l'élimination contrôlée des matériaux contenant de l'amiante : Les extracteurs sont conformes à la norme BS EN 8520-2:2009.

Équipement utilisé dans le cadre de l'élimination contrôlée des matériaux contenant de l'amiante
Les NPU HEPA sont conformes à la norme BS EN 1822-1 HEPA H14

Les unités fabriquées sont soumit à la norme ISO 9001

Faciles à empiler

