

2 000 M3/H DF

	2 000 m3/h DF
LONGUEUR	1 510 mm
LARGEUR	530 mm
HAUTEUR	530 mm
CAISSON	1
POIDS	70 kg
MOTEURS	1
PUISSANCE	1 000
VOLTAGE	220
AMPERAGE	
DÉBIT D'AIR	3 000
DÉBIT D'AIR AVEC FILTRES	1 850
PRÉ-FILTRES (F1)	450 x 450 x 98 mm
FILTRE INTERMÉDIAIRE (F2)	N/A
FILTRE ABSOLU (F3)	610 x 610 x 292 mm
FILTRE DEPORTÉ	OPTION
PANNEAU D'EMBOUCHURE	OUI
GAINÉ FD1	305
CONTRÔLEUR DE VITESSE	OPTION
MANOMÈTRE	OUI
COMPTEUR HORAIRE	OUI
BOUTON ON/OFF	OUI
DIFFÉRENCIEL 30 Ma	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.

