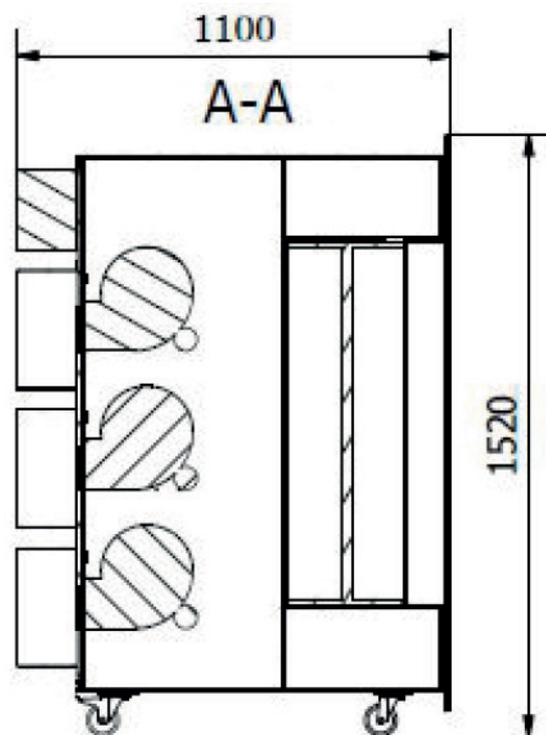
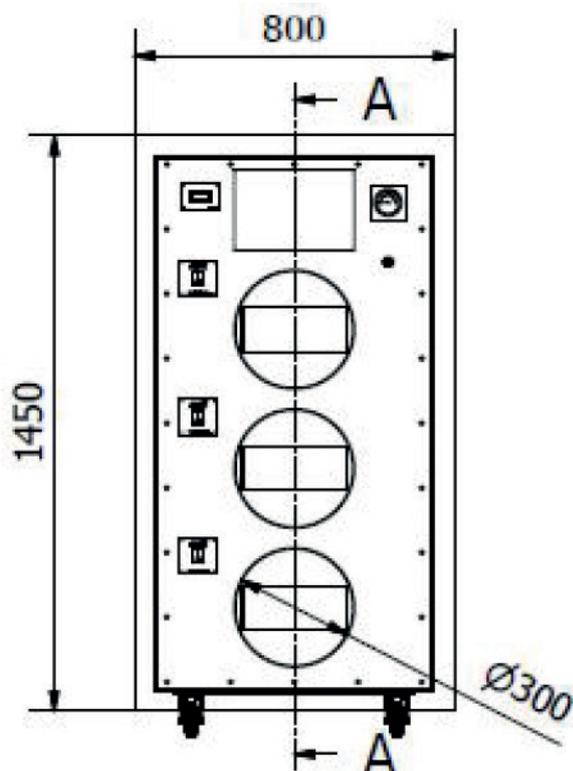


10 000 M3/H

CAISSON	Polypropylène gris, soudure en une seule pièce
DÉBIT D'AIR	Environ 10 000 m ³ /hr / moyenne de 5890 CFM
BRUIT	< 86 dBA lorsque mesuré à 1 m
ÉLECTRIQUE	Moteur 220 / 240 V – 50 Hz monophasé avec protection différentielle
FILTRE	1 x pré-filtre (596 x 596 x 98 mm) 1 x filtre absolu avec une efficacité de 99,995% à 0,3 microns (610 x 610 x 282 mm)
POIDS	65 kg
OPTIONS	Moniteur de flux d'air (DPT) Variateur d'air



DIMENSIONS



DESCRIPTION

La gamme des extracteurs à filtration absolue de AGIRENT offre une solution mobile d'extraction d'air pour contrôler les environnements au sein desquels les contaminants de l'air sont un risque potentiel pour la santé humaine, comme dans les milieux pharmaceutique et biomédical, et les travaux de démolition et d'assainissement.

Ils sont conçus pour créer une dépression à l'intérieur d'une installation ou enceinte de travail munie d'une unité de décontamination portative. Tous les extracteurs à filtration absolue de AGIRENT sont conformes à la norme BS EN 8520-2:2009.

CERTIFICATIONS

Les NPU sont PAT et DOP testés.

Équipement utilisé dans le cadre de l'élimination contrôlée des matériaux contenant de l'amiante.

Les NPU sont conformes à la norme BS EN 1822-1, Filtration absolue H14.

Les unités fabriquées sont soumises à la norme ISO 9001