

Ventilation Hotte murale inox 304 2400x1100mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



641252 (STPF1124)

Hotte murale en acier inox
AISI 304 avec filtres et
lampes

Description courte

Repère No.

Système d'évacuation avec compensation de l'écoulement (entrée d'air extérieure). Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Equipée de filtres labyrinthes en acier inoxydable AISI 304, de panneaux pleins en acier inoxydable AISI 304, de lampes fluorescentes, d'une rigole périphérique de récupération des graisses et d'un bac collecteur de l'eau de condensation.

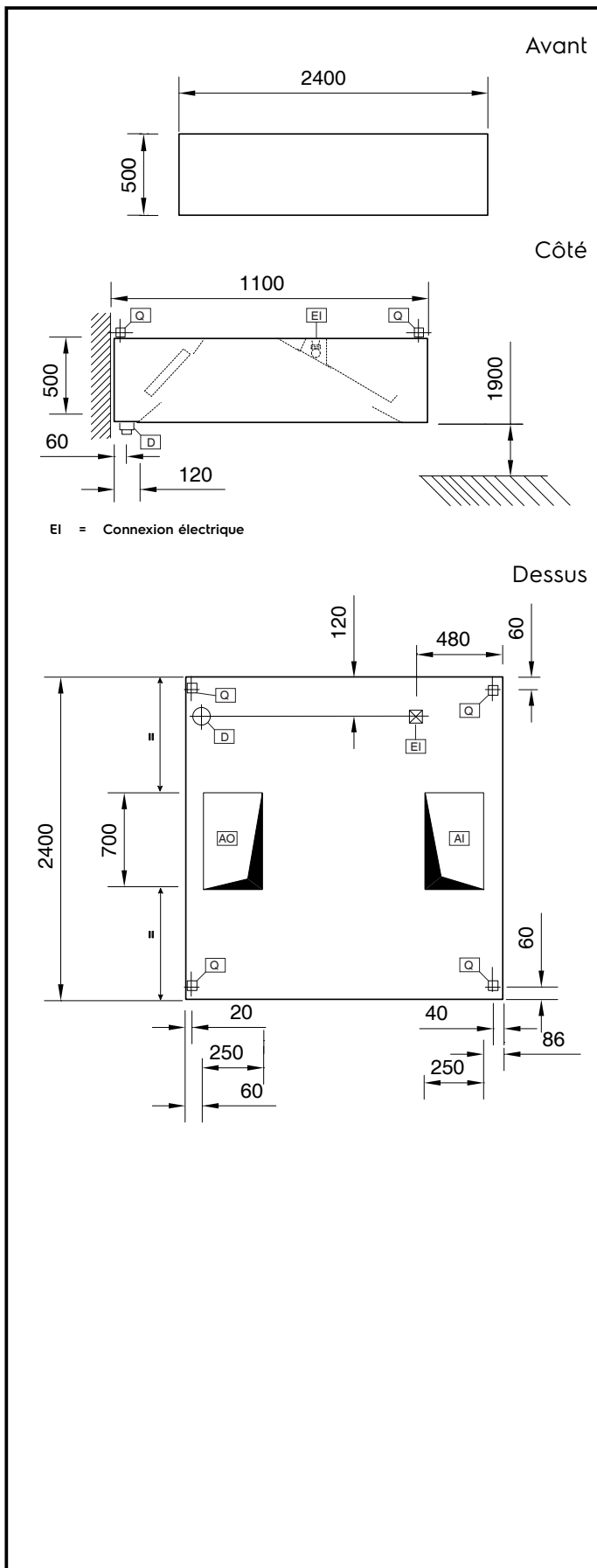
Caractéristiques principales

- Panneaux externes avec bords relevés pour éviter tout risque de blessure.
- Réduction des coûts de chauffage et de climatisation grâce au flux d'air compensé.
- Faible niveau sonore.

Construction

- Les trous de sortie sont dimensionnés de façon à minimiser les chutes de pression.
- Les filtres labyrinthes garantissent un filtrage constant permettant d'éviter toute obstruction et assurant une protection contre tout risque d'incendie.
- Rigole périphérique avec trou d'évacuation pour récupérer les graisses dans un bac en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes en inox AISI 304 se démontent facilement pour le nettoyage.
- Éclairage intégré avec écran de protection.
- Accessoire optionnel : chambre de distribution de prise d'air pour éviter la condensation.
- Extraction par l'arrière avec les filtres et prise d'air frontale par une entrée étroite dimensionnée pour obtenir l'effet d'induction adéquat.
- Le panneau perforé à l'intérieur du circuit d'admission garantit une distribution uniforme et parfaite de l'air.
- Zone d'admission complètement isolée pour éviter toute condensation externe.
- Deux circuits d'air distincts (extraction et admission) pour réduire la quantité d'air traité relâché dans l'environnement.
- Entièrement construit en inox AISI 304.

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :	220 V/1N ph/50 Hz
641252 (STPF1124)	
Total Watts :	0.16 kW

Capacité

[NOT TRANSLATED]	2220 m ³ /h
------------------	------------------------

Informations générales

Largeur extérieure	2400 mm
Profondeur extérieure	1100 mm
Hauteur extérieure	500 mm
Poids net :	154 kg

Emission d'air

Capacité d'air :	3000 mc/h
------------------	-----------