



1 épurateur d'air mobile avec ventilateur Type EC à débit variable de 200 m³/H à 900 m³/h

- > Fabrication en tôle EZ 15/10e
- > Revêtement peinture époxy RAL 9010

Montage sur 4 roulettes pivotantes en tôle d'acier zingué peint en noir

Roues diamètre 50 mm bandage caoutchouc synthétique noir, corps plastique, moyeu lisse, équipée de fils noir.

Capacité de charge unitaire : 40 kg.

Sortie d'air en partie haute et diffusion par grille « design végétal » fixée par vis

Dimensions : H x l x P : 960 x 453 x 366 mm

Plaque de commande et affichage électronique en façade.

1.5 m de câble souple 3 x 1.5 mm² pour le raccordement électrique.

Equipé dans le sens de l'air de :

1 filtre ECOPACK 50 % ePM1 -F7- media Synthétique nanotechnologie.

Dimensions 350 X 370 épaisseur 50

1 Turbine à réaction - Débit variable: 200 à 900 m³/h

- > Tension : 230 Volt monophasé.
- > Vitesse de rotation min-1 2510
- > Puissance absorbée W 170
- > Absorption de courant A 1,4
- > Température ambiante min. °C -25
- > Température ambiante max. °C 60

1 Filtre GPM – H13 A.B.V Allergène. Biocide. Virucide

Dimensions : 307 x 405 x 110 mm

Voir page 78

Plaque de commande en polycarbonate de 2 mm d'épaisseur.

- > Trois Touches capacitatives.
- > Afficheur alphanumérique deux lignes
- > Un voyant vert et un voyant bicolore.
- > Système de mesure de pression différentielle.
- > Affichage du débit d'air.
- > Plaque bio-nettoyable.

