



Débit d'air (m<sup>3</sup>/h) : 150 - 650 m<sup>3</sup>/h

Consommation d'énergie moyenne (W) : 29,3 W

Niveau sonore moyen\* (LpA 1m, dB) : 43 dB

\*Conformément à la norme ISO 3744

#### AVANTAGES

- Protection de la santé de vos employés
- Filtres HEPA 14 certifiés individuellement garantissant une efficacité de filtration de 99,995 %.
- Idéal pour les grandes pièces des bureaux, hôtels, salles d'attente et écoles.
- Élimination des particules de l'air, des virus et des bactéries
- Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs, les gaz organiques et inorganiques

#### Applications

Purificateur d'air professionnel pour tous les types d'environnements intérieurs, par exemple : bureaux, hôtels, salles d'attente, écoles, maisons, environnements publics et où une purification de l'air de haute qualité est requise.

#### Alimentation électrique (V)

200...240V

#### Système de montage

Sur roulettes / au sol

#### Nota

Filtre H14 MPPS Efficacité selon EN 1822

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
City L	495x960x410	25