



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

- Filtres à charbon actif pour éliminer les odeurs, les gaz organiques et inorganiques.
- Idéal pour les grandes pièces des bureaux, hôtels, salles d'attente et écoles.
- Élimination des particules de l'air, des virus et des bactéries.
- Visualisation en temps réel des paramètres de QAI de la pièce, directement sur le purificateur et sur n'importe quel écran via le tableau de bord.
- Filtres HEPA H14 certifiés individuellement assurant une efficacité de filtration de 99,995 %.

#### 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

| Références | Anciennes references | Modèle         | Dimensions LxHxP (mm) | Masse unitaire (kg) |
|------------|----------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| FR19110484 | 19110484             | City L Connect | 495x960x410           | 25                  |