

**Sèche-mains automatique**


- Fixation murale.
- Boîtier fabriqué en acier inoxydable AISI 304.
- Finition virus Free : revêtement (laqué en Poudre époxy-polyester polymérisée à 170 % C/polymère) applicable sur les surfaces particulièrement non poreuses comme l'acier inoxydable.
- Avec cette application, la surface traitée sera en mesure d'éliminer progressivement tout type de virus, et compris le SARS-Cov-2 (responsable du COVID-19).
- Conçu pour les collectivités et espaces à haute fréquence d'utilisation.
- Robuste, anti-vandalisme et fiable fabriqué sans angles pointus ou d'autres éléments dangereux.
- Conforme aux directives européennes de sécurité (CE).

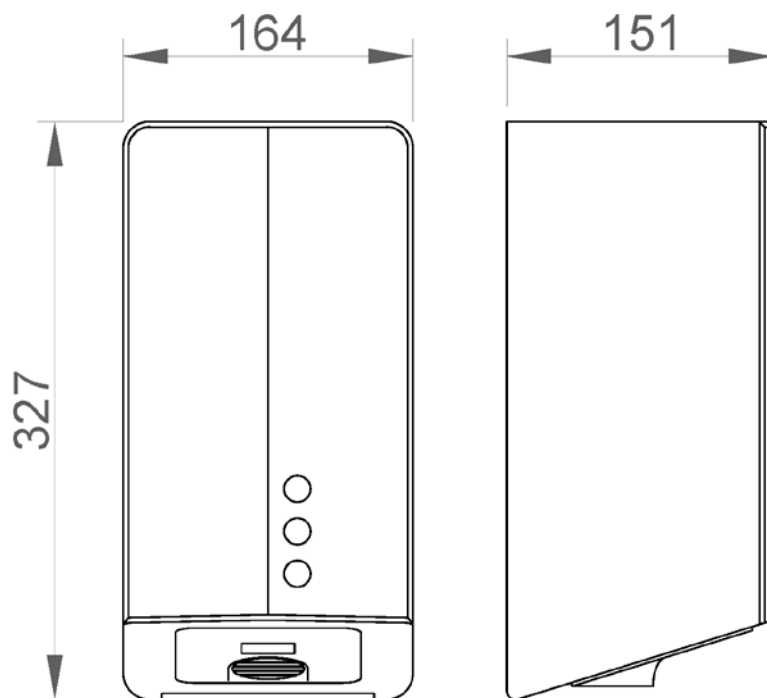
**Composants et caractéristiques techniques**

- Boîtier fabriqué en une seule pièce en acier inoxydable AISI 304, finition Virus Free de 1,2 mm d'épaisseur.
- Fixation murale avec 4 trous (Ø 8 mm).
- Vis et boulons inclus.
- Température sortie d'air à une T<sup>a</sup> ambiante de 20°C, T<sup>a</sup>: 40°C. À 10 cm.
- Moteur universel sans balais.
- Moteur vitesse : 35000 r.p.m.
- Vitesse d'air : 305 km/h.
- Puissance totale : 800 W.
- Puissance du moteur : 800 W.
- Tension/Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz
- Isolation électrique : Classe I.
- Thermostat résistance à la surchauffe (réinitialisation automatique).
- Fusible thermique double sécurité réglé à 133°C.
- Distance au capteur : 0-20 cm (sans possibilité de régulation).
- Consommation maximale de 3,5 A.
- Niveau sonore à 2 mètres : 72 dBA.
- Indice de protection : IPX1.
- Dimensions: H 327 x L 164 x P 151 (mm)
- Poids net total: 4,7 kg.
- Entretien : Il est conseillé un nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans une solution savonneuse, puis sécher.
- Temps de séchage estimé: 10 – 12 secondes.
- Montage à plus de 20 cm de toute surface.

**Points forts**

- Pour usage intensif dans des lieux de publics, restaurants, bureaux, écoles, lycées etc...
- Entretien facile
- Impact économique
- Temps de séchage rapide
- Éco-responsable
- Réduction d'échange de bactéries

DESSIN TECHNIQUE



Dimensions en mm