

Sèche-mains automatique


- Sèche-mains électronique automatique.
- Fixation murale.
- Boîtier fabriqué en acier inoxydable AISI 304
- Finition noir.
- Disponible également en finition satiné (01831.S), finition brillant (01831.B) et autres couleurs.
- 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).

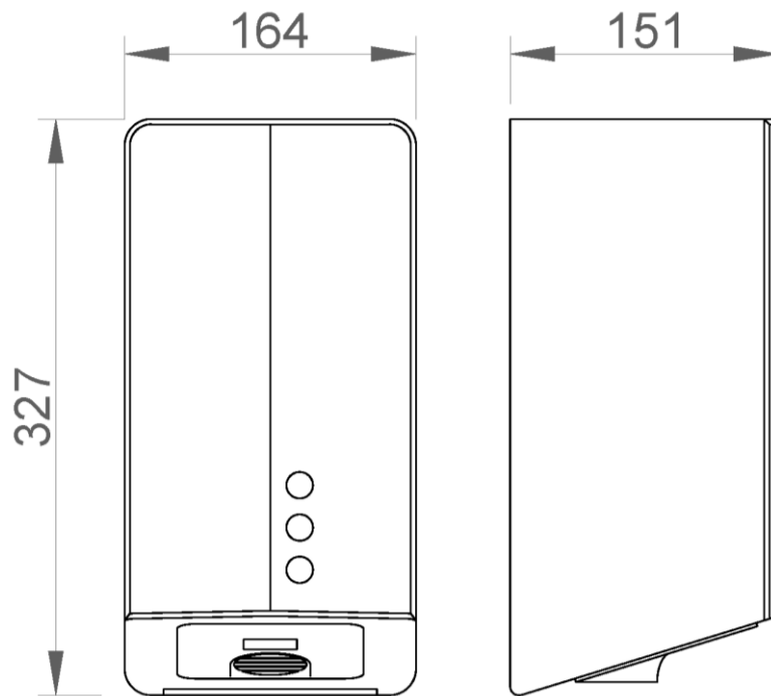
Composants et caractéristiques techniques

- Boîtier fabriqué en une seule pièce en acier inoxydable AISI 304.
- Finition noir de 1,2 mm d'épaisseur.
- Déclenchement automatique – arrêt automatique
- Temps de séchage estimé : 10 – 12 secondes.
- Fixation murale avec 4 trous (Ø 8 mm).
- Vis et boulons inclus.
- Température sortie d'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 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.
- 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 .
- Consommation maximale de 3,5 A.
- Pression 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 : Nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans une solution savonneuse, puis sécher.
- 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