

Sèche-mains électronique automatique


- Sèche-mains électronique automatique.
- Fixation murale.
- Boîtier fabriqué en acier inoxydable AISI 304, finition noir.
- Disponible également en finition satiné (01481.W) et autres couleurs. (01481.S), finition brillant (01481.B), finition blanc
- 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).

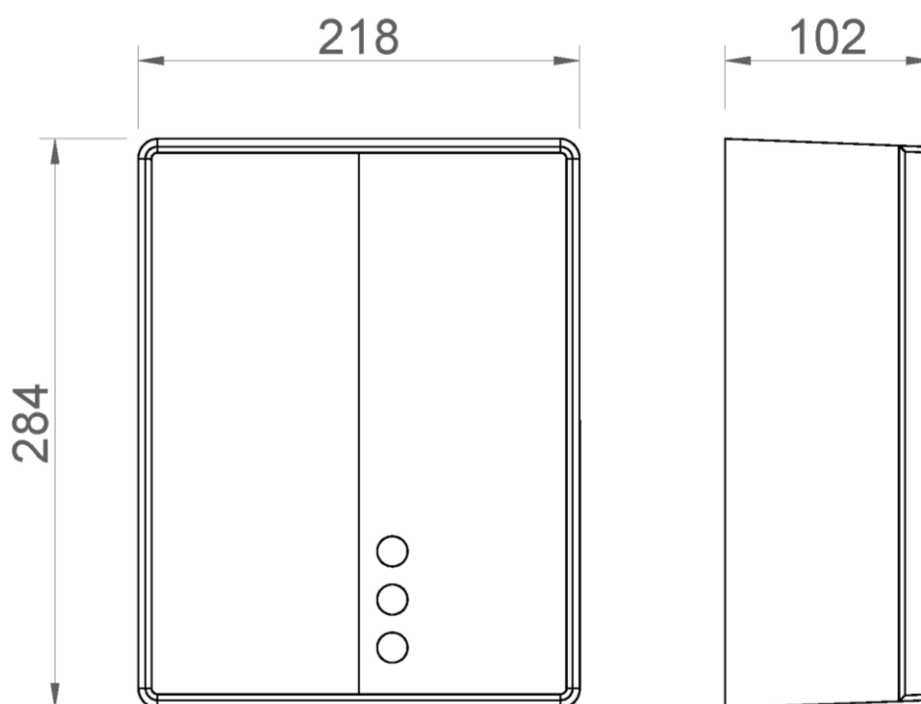
Composants et caractéristiques techniques

- 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: 40 secondes.
- Temps réglable par potentiomètre de 0 à 90 secondes.
- Température sortie d'air à une T^a ambiante de 20°C, T^a: 60°C.
- Moteur universel sans balais.
Moteur vitesse: 2800 r.p.m.
- Vitesse d'air: 65 km/h.
- Puissance totale: 2050 W. (1200 W en option)
- Puissance du moteur : 110 W.
- Tension/Fréquence : 220-240 V - 50/60 Hz
- Isolation électrique : Classe II.
- Consommation maximale de 9A.
- Pression sonore à 2 mètres : 60 dBA.
- Indice de protection : IPX1.
- Dimensions: H 284 x L 218 x P 102 (mm)
- Poids net total: 3,9 kg.
- Avec limiteur thermique de sécurité et arrêt automatique anti-vandalisme.
- Entretien : Il est conseillé un nettoyage avec un chiffon en coton légèrement humidifié dans une solution savonneuse, puis sécher.

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