

FICHE TECHNIQUE

# SÈCHE-MAINS POWER

Avec résistance - Blanc

Réf. :  
**133001BL**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Sèche-mains POWER avec résistance blanc
Dimensions (mm)	247 x 165 x 147
Poids (kg)	2,266
Couleur	Blanc, bleu



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation	5,2 A
Puissance moteur	800 W.
Puissance résistance	400 W.
Puissance totale	1200 W.
Tr/min (RPM) moteur	29000

Vitesse de l'air	505 km / heure
Débit efficace	220 m <sup>3</sup> / heure
Pression acoustique	69,6 dB (A) (à 2 mètres)
Température de l'air	40°C (mesurée à 10 cm)
Isolement électrique	Classe II
Homologations	CE (CB)
Degré de protection	IP23

## CONDITIONNEMENT COLIS

Quantité par colis	1
--------------------	---

## PROPRIÉTÉS

Sèche-mains optique haute performance. Fabriqué en ABS + PC avec une qualité et une résistance élevées. Sortie d'air type rideau à 505 km/H. Séchage en environ 10 secondes. Filtre HEPA + filtre acoustique. Classe II : ne nécessite pas de prise de terre, installer au moins à 0,6 m d'un point d'eau. Résistance chauffante pour un meilleur confort lors du séchage.

## COMPOSITION

Boîtier : plastique ABS. Base : plastique ABS + PC.

2023 © Tous droits réservés - Photo(s) non contractuelle(s) - Mise à jour : 09 2023  
Dans une optique d'amélioration continue, Delaisy Kargo se réserve le droit de modifier, à tout moment et librement les présentes caractéristiques.