

DOWN DRAFT

Version

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

Collection

Design+

Code EAN

8034122348544



*La photographie est purement informative,
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.*

CARACTERISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Verre trempé blanc

Aspiration périmétrale

Commandes sensibles +

fonction recyclage 24h

Eclairage LED

Filtres Top lavables

Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Télécommande en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées
(boîte 10 pièces)

KACL.930

Kit filtre à charbon Carbon.zeo
pour Down Draft

105080053

Commande à distance (en
option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plan de travail

Dimensions

120 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé blanc

Type de commande

Commandes sensibles

Commande de vitesse

4

Eclairage

Ruban LED

Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 404x216
mm

Filtre à charbon

Kit filtre à charbon Carbon.zeo
pour Down Draft (Optionele)

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

DOWN DRAFT Poids brut

52.6 kg

Poids net

43.2 kg

Volume

0.43 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1395 mm

Hauteur

355 mm

Profondeur

865 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Moteur
déporté sous-combles 1100
m³/h Brushless

Poids brut

9.2 kg

Poids net

8 kg

Volume

0.06 m³

Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

30 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

680 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

400 Pa

Puissance du moteur max

200 W

CLASSE ENERGETIQUE

DOWN DRAFT

Version

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

Collection

Design+

Code EAN

8034122348544

MOTEUR

| Vitesse du moteur | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 51 | 57 | 64 | 66 |
| Capacité (m3/h) I.E.C.61591 | 330 | 430 | 580 | 680 |
| Pression max (Pa) | 460 | 400 | 400 | 400 |
| Puissance du moteur (W) | 40 | 80 | 130 | 200 |
| Sortie d'air | 150 | 150 | 150 | 150 |