

NUVOLA 140

Version

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122353197



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Eclairage néon
Filtres à graisse métalliques lavables
Télécommande incluse

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

KACL.782#49F

Moteur 800 m³/h Extra Plat

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

140 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Neon

Filtre

4 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

NUVOLA 140 Poids brut

41 kg

Poids net

36 kg

Volume

0.22 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1455 mm

Hauteur

210 mm

Profondeur

730 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

Poids brut

15 kg

Poids net

13 kg

Volume

0.07 m³

Taille de l'emballage

Longueur

545 mm

Hauteur

255 mm

Profondeur

530 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consomation maximale

120 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

480 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

500 Pa

Puissance du moteur max

180 W

CLASSE ENERGETIQUE

0

NUVOLA 140

Version

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122353197

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Pression max (Pa)	270	400	500
Puissance du moteur (W)	100	130	180
Sortie d'air	120	120	120

CAPACITE / PRESSION

