

NUVOLA 140

Version

Moteur déporté sous-combles
950 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 extrérieur 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

Longeur

1455 mm

Hauteur

210 mm

Profondeur

730 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

Poids brut

10 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.06 m³

Taille de l'emballage

Longeur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

Consomation maximale

120 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

830 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

580 Pa

Puissance du moteur max

270 W

CLASSE ENERGETIQUE

C

NUVOLA 140

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

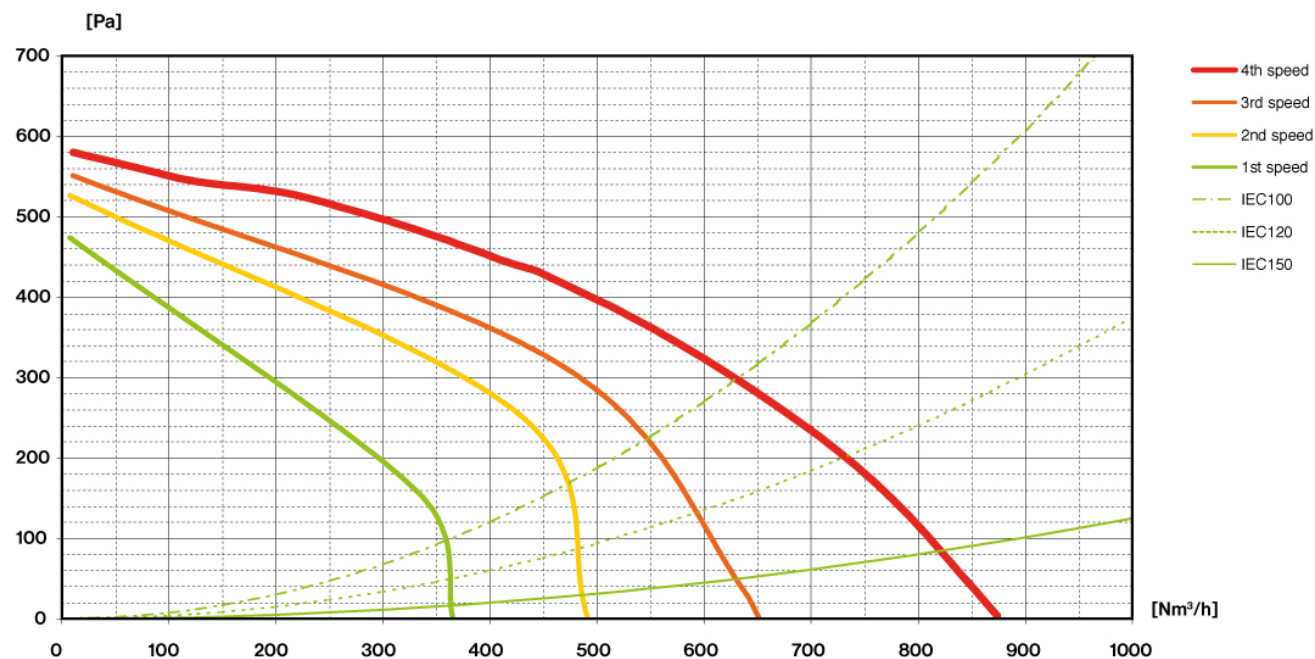
Code EAN

8034122353197

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	57	64	68
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pression max (Pa)	480	520	560	580
Puissance du moteur (W)	190	220	250	270
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



NUVOLA 140

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

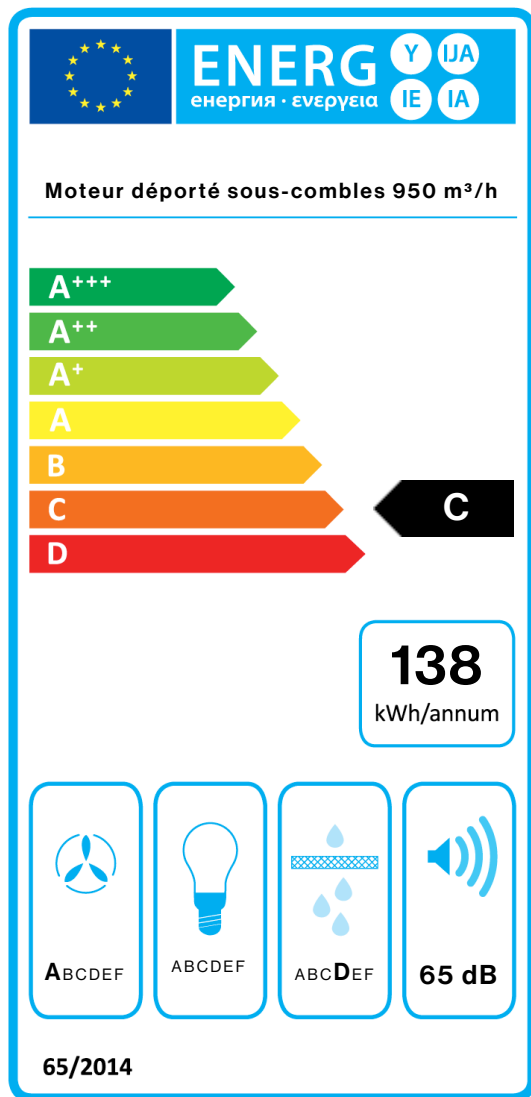
Collection

Design+

Code EAN

8034122353197

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m ³ /h	
AEC	138,0	kWh/a
EEC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	51,0	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0.9	
EEl	79,4	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEl_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost_Débit de l'air maximal / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.