

NUVOLA 140

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122353111



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

**Aspiration périmétrale
éclairage néon
Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle
Télécommande incluse**

Dimensions d'encastrement :

590 x 1325 mm

Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec Kit)

ACCESSOIRES EN OPTION

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121118

Slim motor 800 m³/h

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

125744

Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plafonnier

Dimensions

140 cm

Finition

Acier avec finition blanche

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Néon

Filtre

4 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

NUVOLA 140 Poids brut

41 kg

Poids net

36 kg

Volume

0.22 m³

Dimensions emballage

Longueur

1455 mm

Hauteur

210 mm

Profondeur

730 mm

MOTEUR SÉPARÉ Slim motor

800 m³/h Poids brut

6.5 kg

Poids net

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Dimensions emballage

Longueur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

120 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

550 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

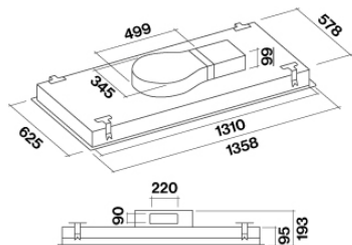
600 Pa

Puissance moteur maximale

150 W

Classe énergétique

D



Dimensions hottes et moteur

NUVOLA 140

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

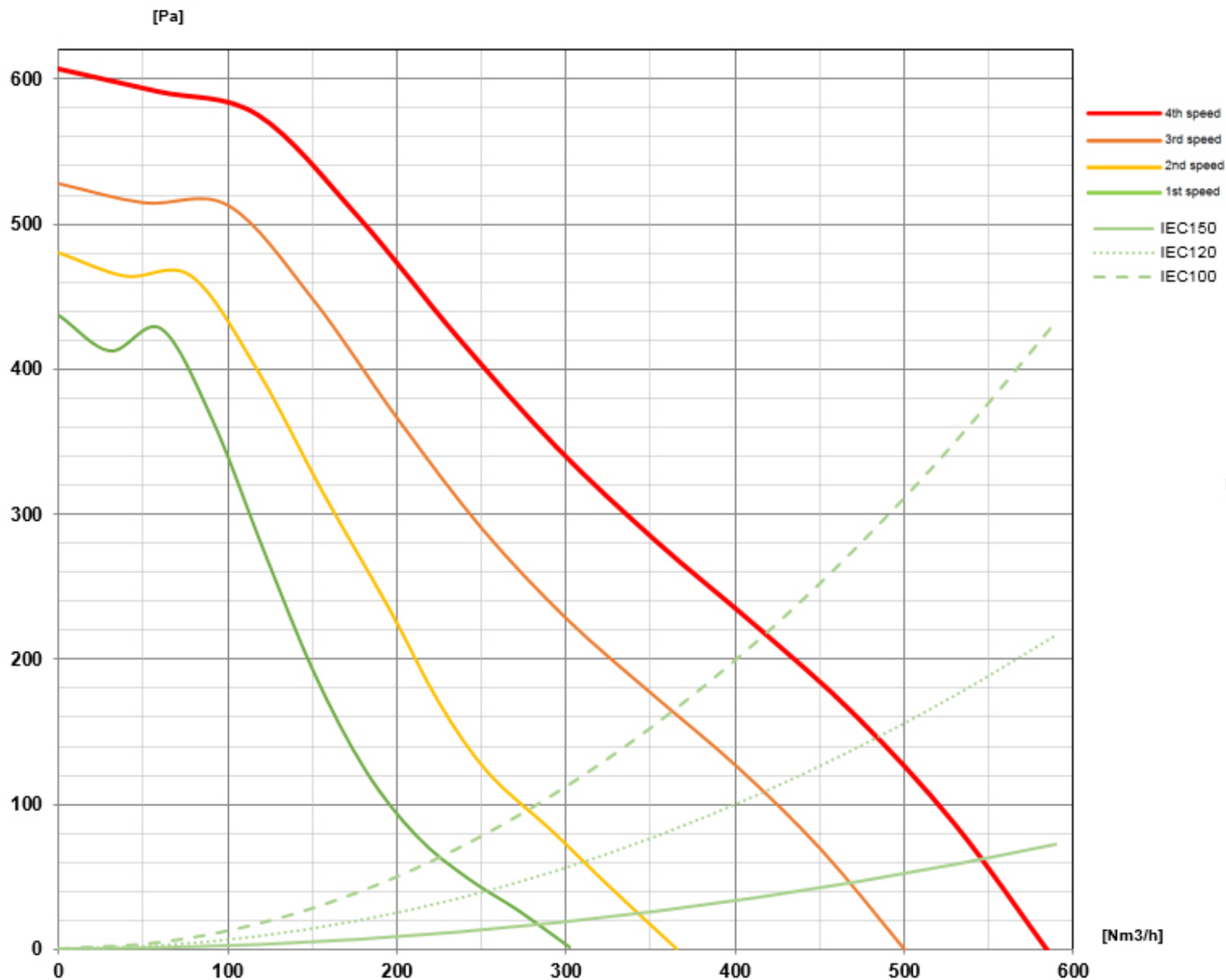
Code EAN

8034122353111

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
(m ³ /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pression maximale (Pa)	400	480	500	600
Puissance moteur (W)	100	110	120	150
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

Capacité/pression



NUVOLA 140

Version

Slim motor 800 m³/h

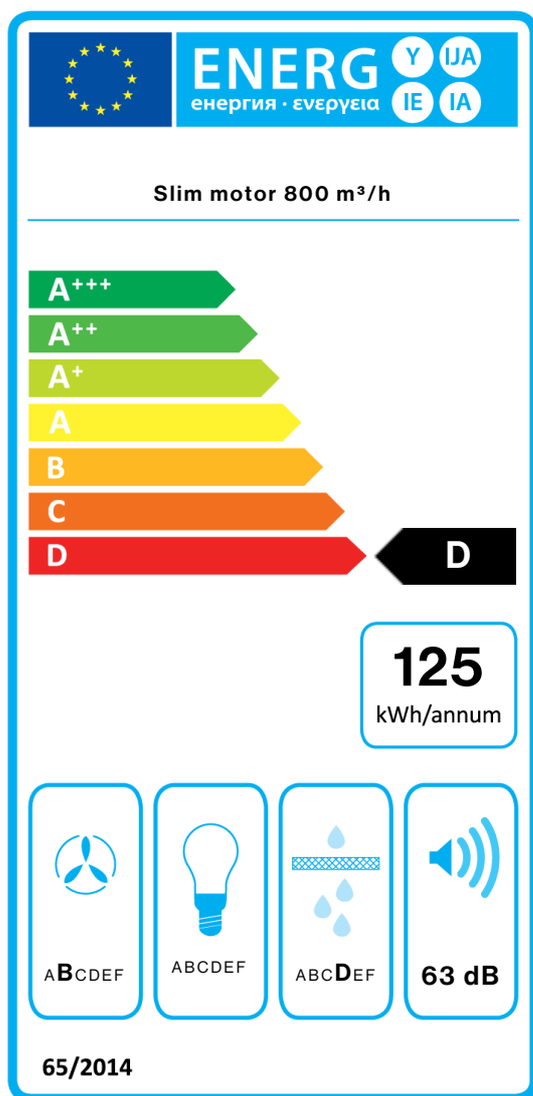
Collection

Design+

Code EAN

8034122353111

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	125,0	kWh/a
EEC	D	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	550,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	90,6	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	550,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lex
Lwa-SPEmax	63	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.