

NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122358895

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables
Télécommande incluse

ACCESSOIRES EN OPTION

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

Slim motor 800 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

90 cm

Finition

Acier peint blanc

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

Sans éclairage

Filtre

3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Distance maximale

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

NUBE Poids brut

23.3 kg

Poids net

20.5 kg

Volume

0.14 m³

Taille de l'emballage

Longeur

1120 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Slim motor

800 m³/h **Poids brut**

6.5 kg

Poids net

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Taille de l'emballage

Longeur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

MOTEUR

Capacité max

550 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

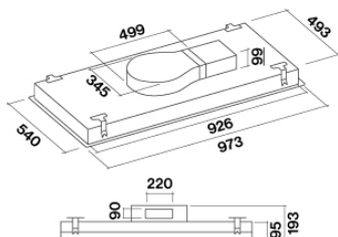
600 Pa

Puissance du moteur max

150 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



Hood and motor dimensions

NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

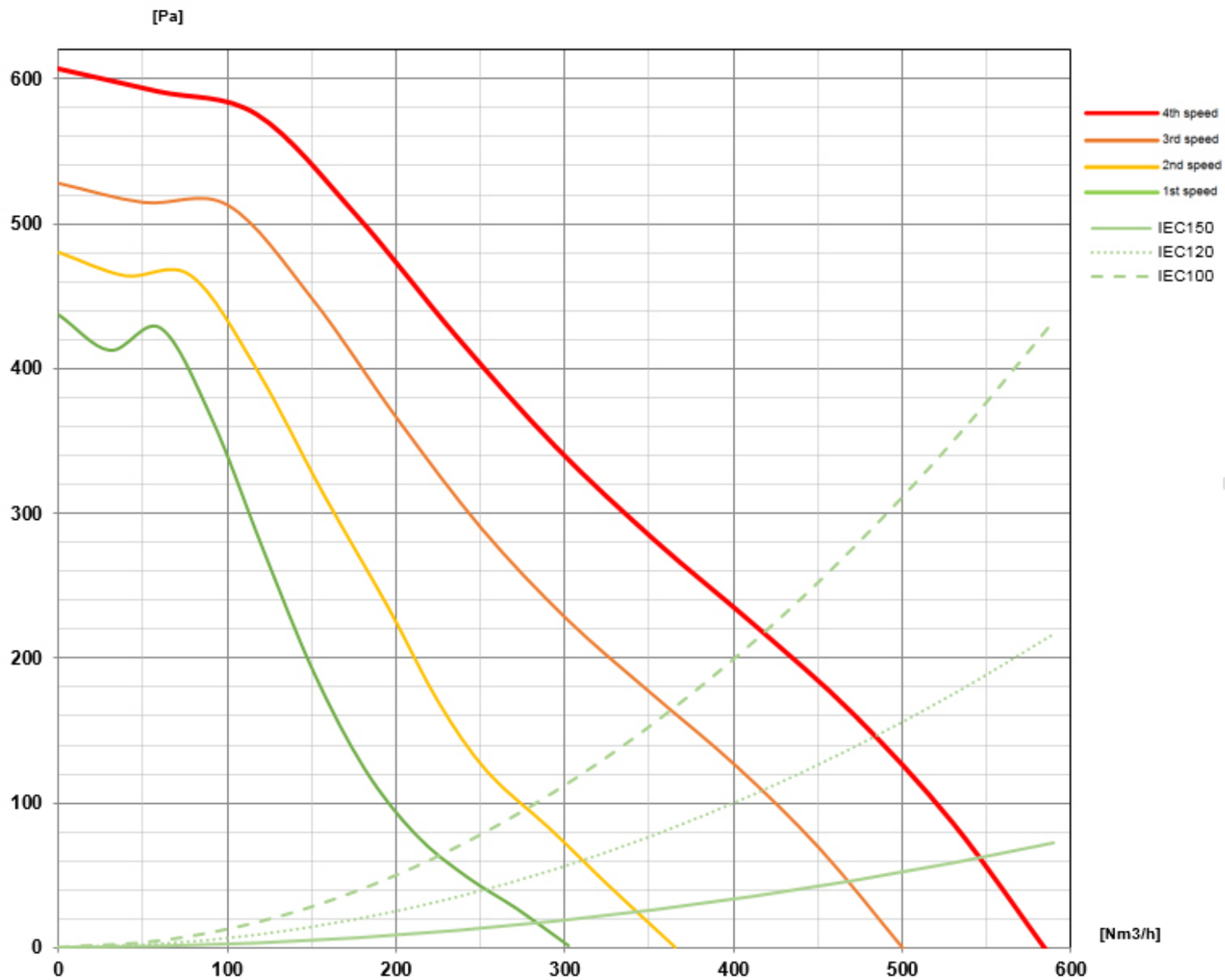
Code EAN

8034122358895

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pression max (Pa)	400	480	500	600
Puissance du moteur (W)	100	110	120	150
Sortie d'air	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITE / PRESSION



NUBE

Version

Slim motor 800 m³/h

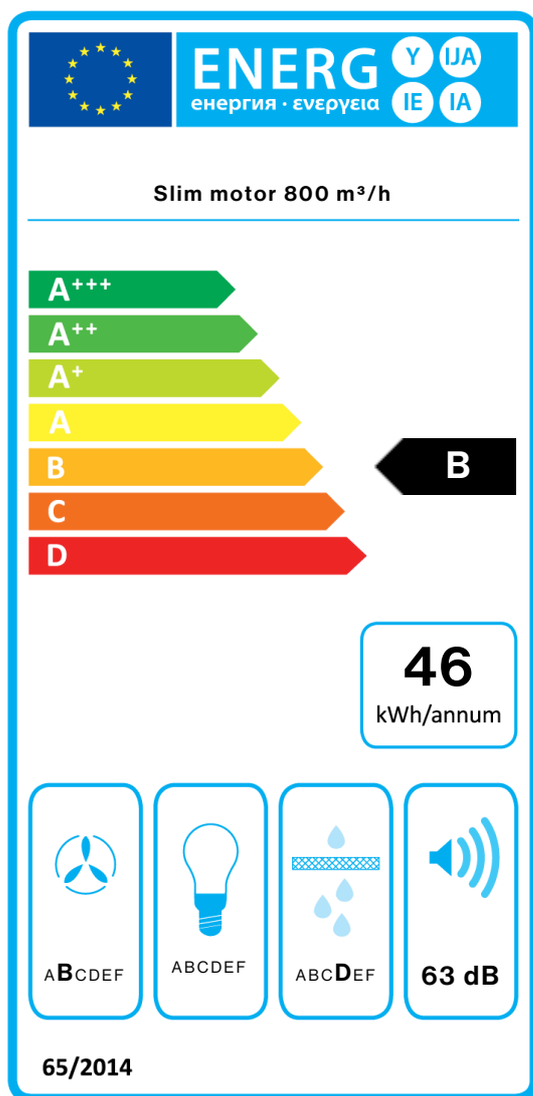
Collection

Design+

Code EAN

8034122358895

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	46,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
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	58,8	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation 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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations complémentaires selon 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa-SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.