

ALBA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122359526



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables
Télécommande incluse
Eclairage LED
Cadre en verre
Panneau peint en blanc satiné
Pour personnaliser la couleur intérieure, nous recommandons de poncer simplement le panneau au papier de verre fin (2200 ou éponge à récurer) et d'appliquer une peinture acrylique lavable

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL.928

Filtres de remplacement

FA-KACL.931

Filters Carbon.Zeo - Spare

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

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plafond

Dimensions

120 cm

Finition

Verre trempé

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED (4000 K)

Distance maximale

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

ALBA Poids brut

52.2 kg

Poids net

45.2 kg

Volume

0.37 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1395 mm

Hauteur

310 mm

Profondeur

865 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

Longueur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

90 W

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)

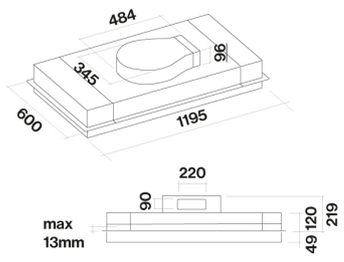
600 Pa

Puissance du moteur max

150 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



Hood and motor dimensions

ALBA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

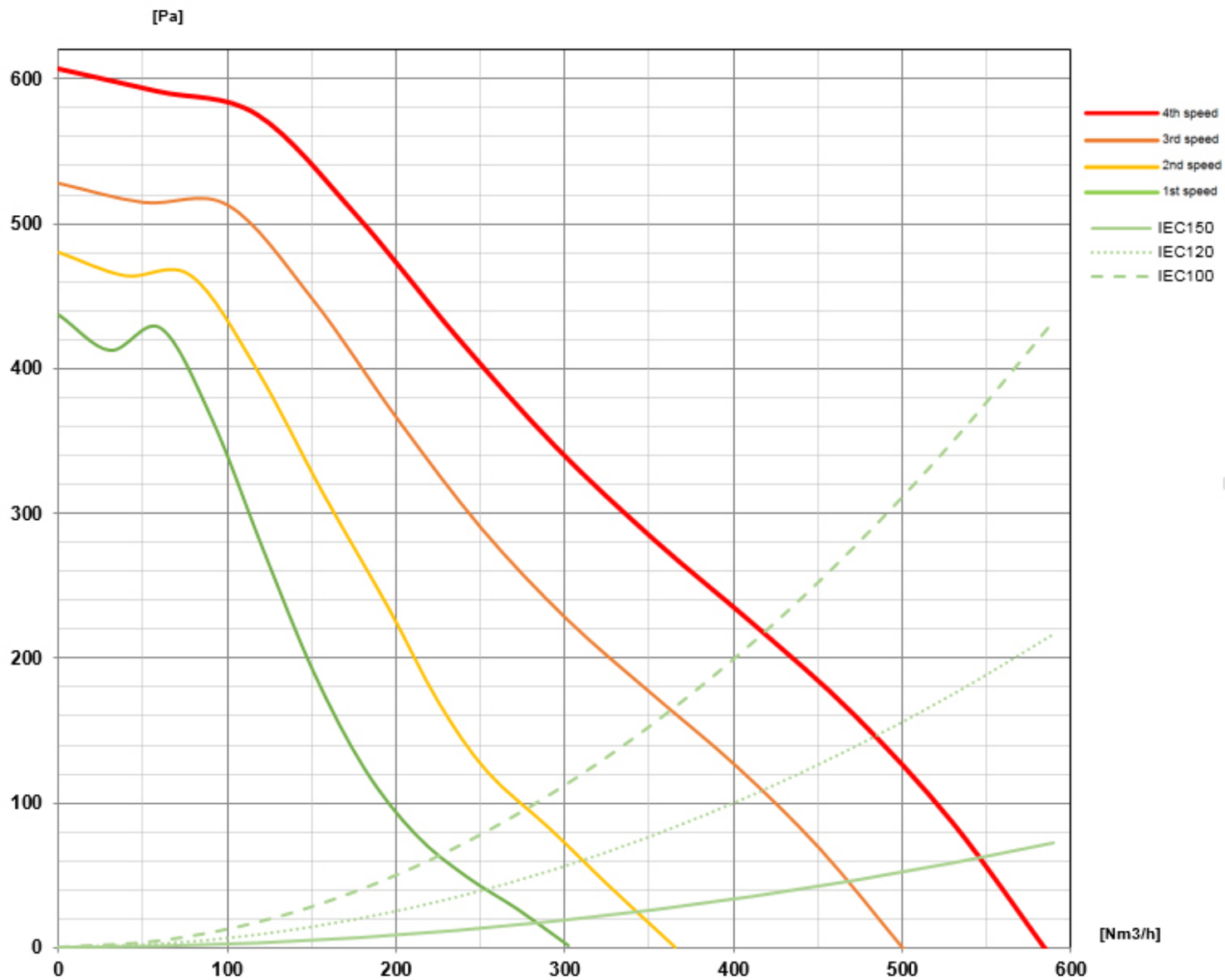
Code EAN

8034122359526

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



ALBA

Version

Slim motor 800 m³/h

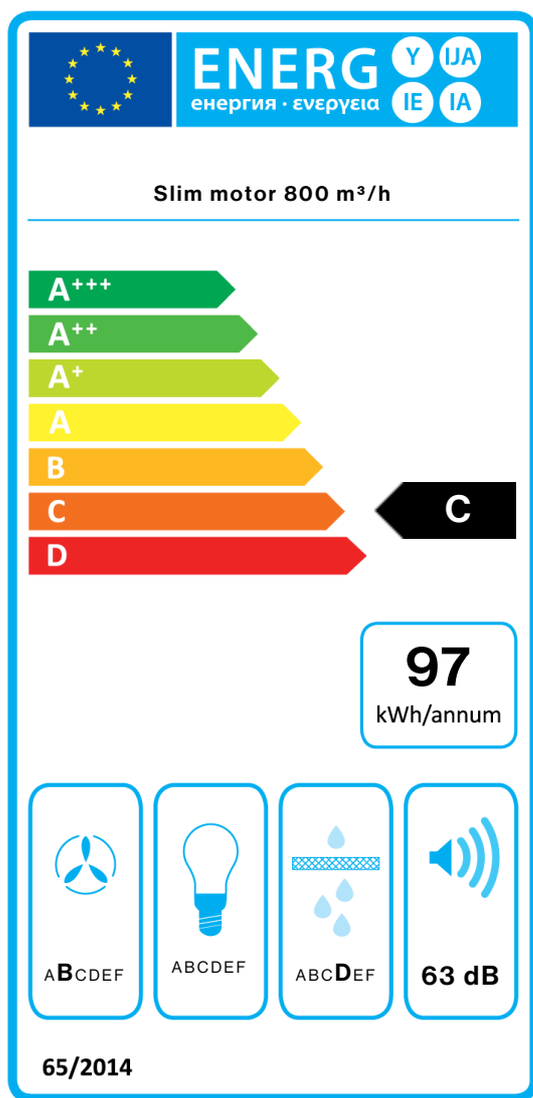
Collection

Design+

Code EAN

8034122359526

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	97,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	4,0	
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	83,1	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	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.