

SIRIO

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122358482



CARACTÉRISTIQUES

Commandes sensibles

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Télécommande incluse

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Moteur vendu séparément

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

125744

Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plafonnier

Dimensions

90 cm

Finition

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

3 x Metallic filter "Base" - 290x326 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

SIRIO Poids brut

31.7 kg

Poids net

27.8 kg

Volume

0.21 m³

Dimensions emballage

Longueur

1330 mm

Hauteur

215 mm

Profondeur

725 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

30 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)

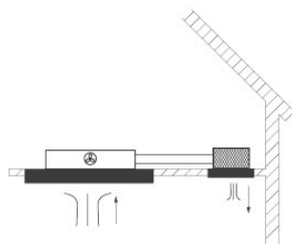
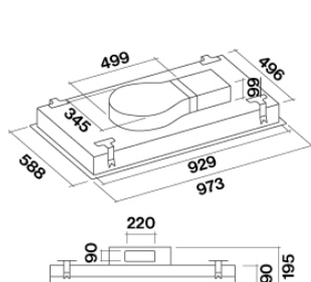
600 Pa

Puissance moteur maximale

150 W

Classe énergétique

C



SIRIO

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

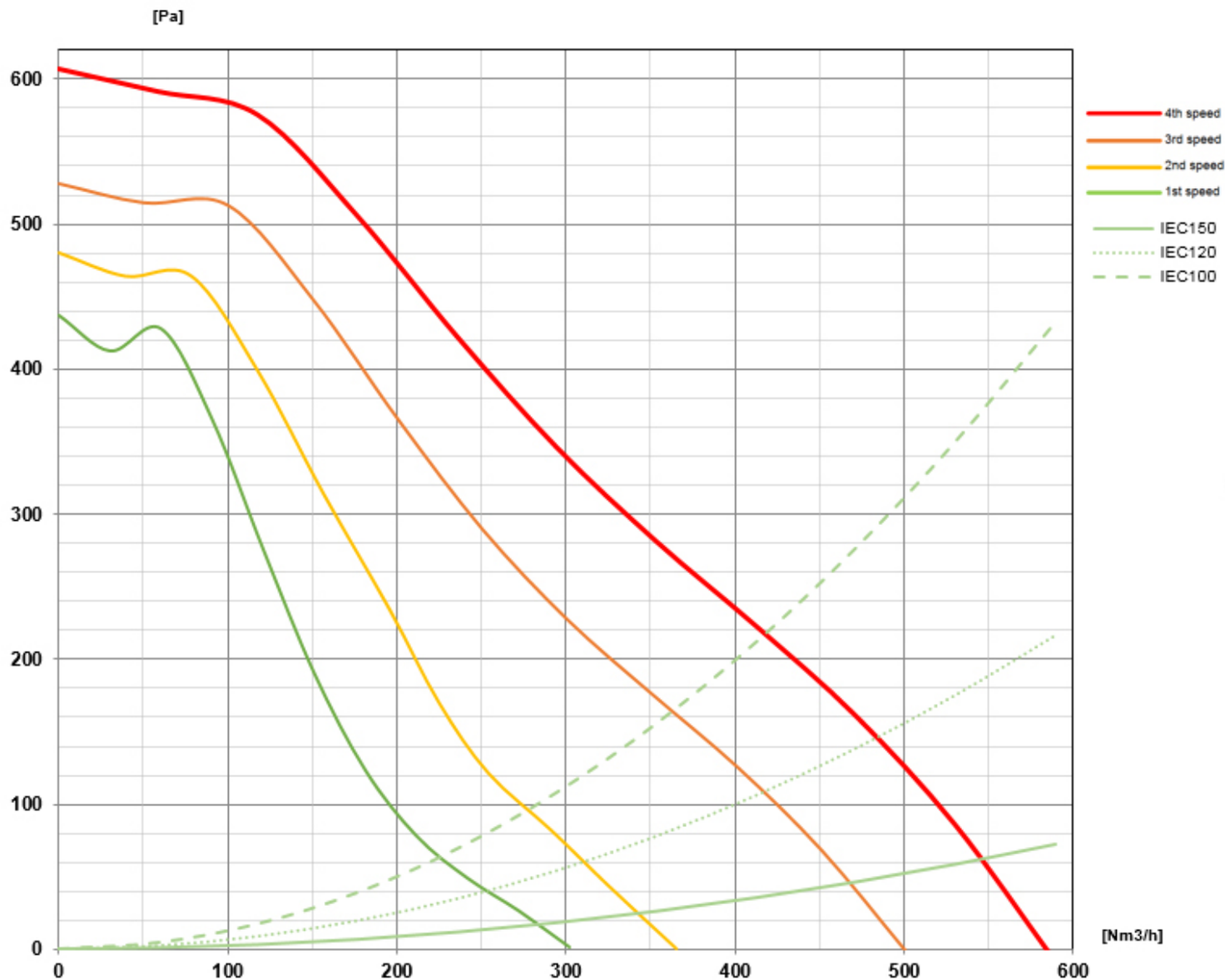
Code EAN

8034122358482

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



SIRIO

Version

Slim motor 800 m³/h

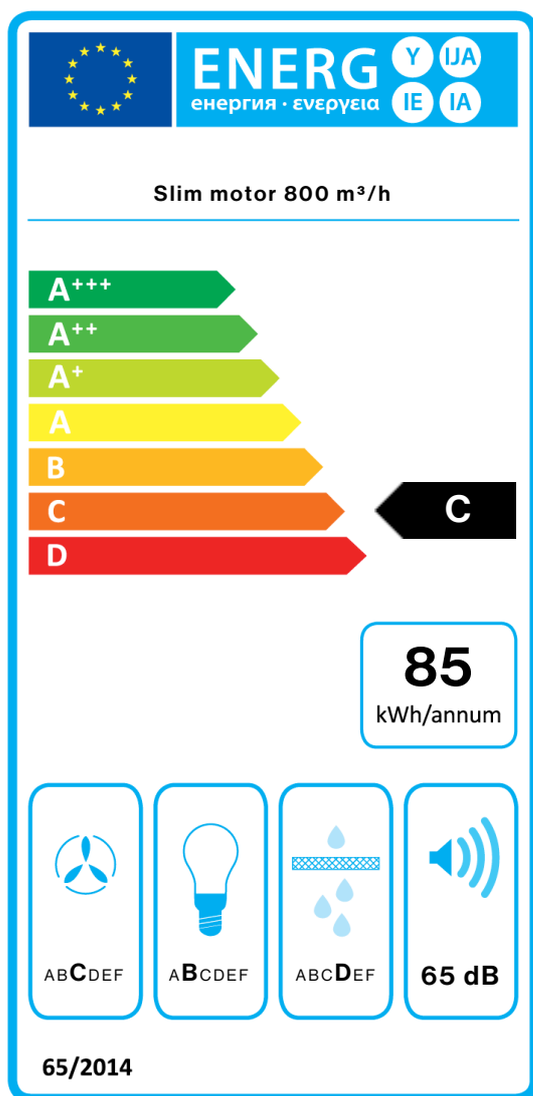
Collection

Design+

Code EAN

8034122358482

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	84,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	22,6	
FDEC	C	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	72,6	
Qbep	488,0	m ³ /h
Pbep	285	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	171,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	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.