

STELLA

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122348971



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
Télécommande incluse
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Acier inox AISI 304
Moteur vendu séparément

Dimensions d'encastrement :
505 x 1240 mm
Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec Kit)

ACCESSOIRES EN OPTION

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121034

Télécommande

121118

Slim motor 800 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

120 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

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

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

STELLA Poids brut

29.4 kg

Poids net

25.9 kg

Volume

0.18 m³

Dimensions emballage

Longueur

1420 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 mm

MOTEUR SÉPARÉ Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

Poids brut

10 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.06 m³

Dimensions emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

30 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

830 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

580 Pa

Puissance moteur maximale

270 W

Classe énergétique

B

STELLA

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

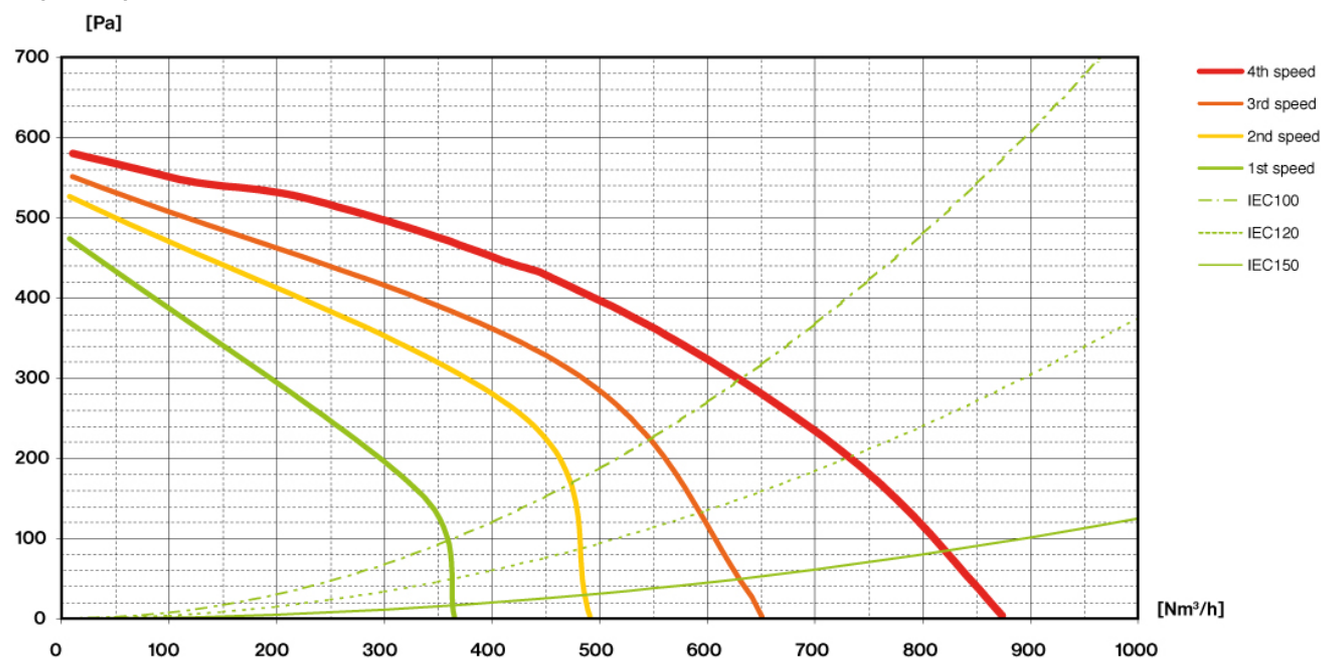
Code EAN

8034122348971

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	57	64	68
(m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pression maximale (Pa)	480	520	560	580
Puissance moteur (W)	190	220	250	270
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



STELLA

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

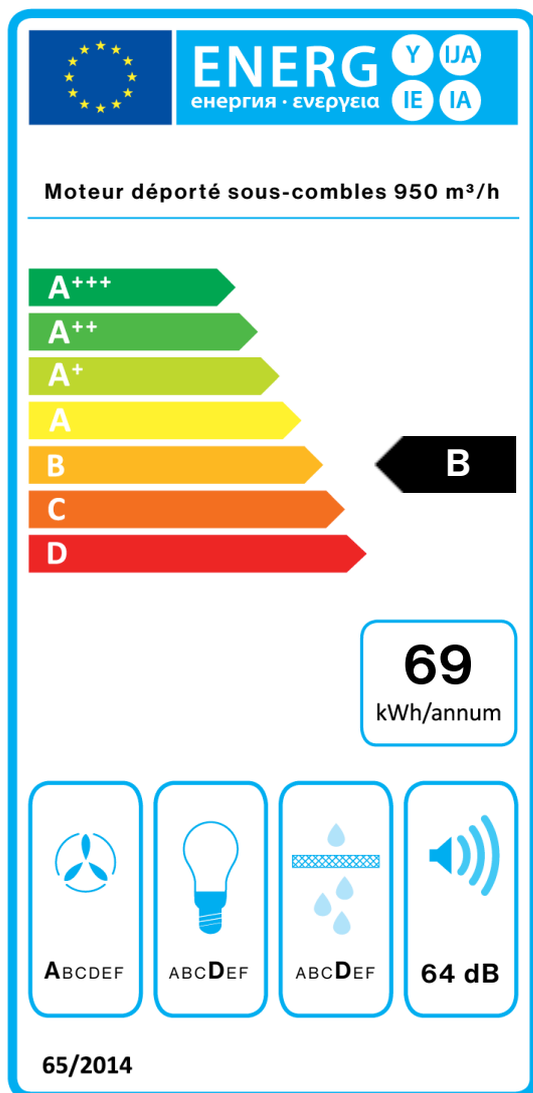
Collection

Design+

Code EAN

8034122348971

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m³/h	
AEC	69,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m³/h
Qmax	630,0	m³/h
Qboost	830,0	m³/h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	56,7	
Qbep	441,0	m³/h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m³/h
Wbep	180,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	64	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 / 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.