

STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122363271



CARACTÉRISTIQUES

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

Dimensions d'encastrement :

505 mm x 1240 mm

Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec kit de recyclage en option)

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.398

Ø150 - Flange

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121118

Slim motor 800 m³/h

121291

Filtre charbon zéolite 10cm pour remplacement

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125020

Plaque de sortie 200

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

125744

Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

125745

Kit de recyclage - Filtre à l'unité

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

131257

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

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

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

STELLA Poids brut

30.6 kg

Poids net

27.1 kg

Volume

0.18 m³

Dimensions emballage

Longueur

1420 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 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

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

540 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

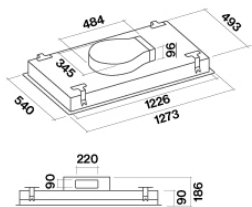
600 Pa

Puissance moteur maximale

150 W

Classe énergétique

B



STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

Design+

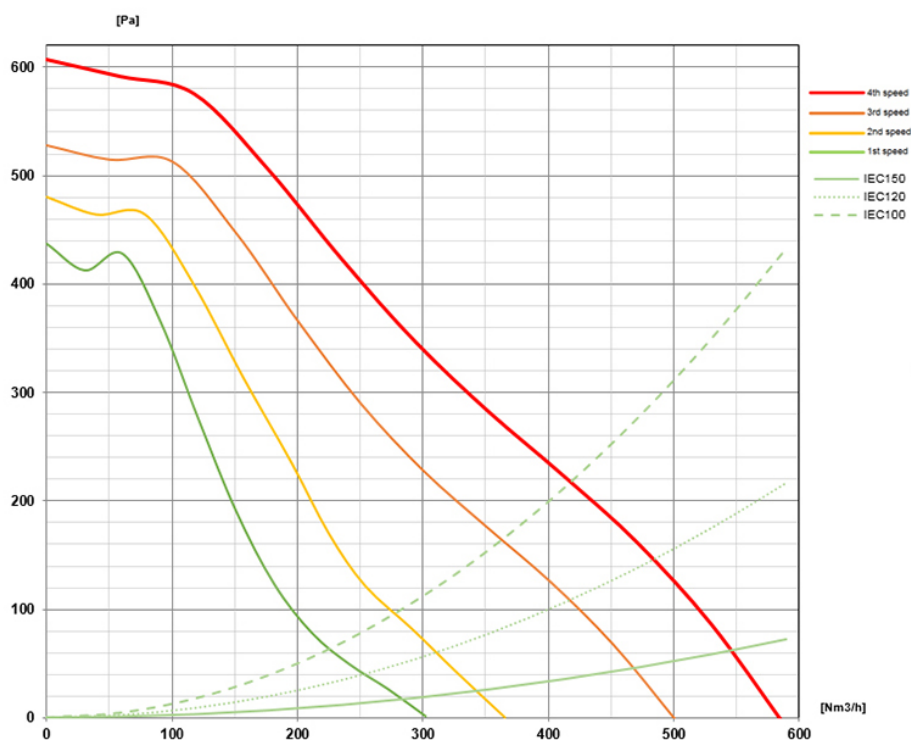
Code EAN

8034122363271

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 | 245 | 350 | 470 | 540 |
| Pression maximale (Pa) | 400 | 480 | 530 | 600 |
| Puissance moteur (W) | 100 | 110 | 120 | 150 |
| Ventilation | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

Capacité/pression



STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

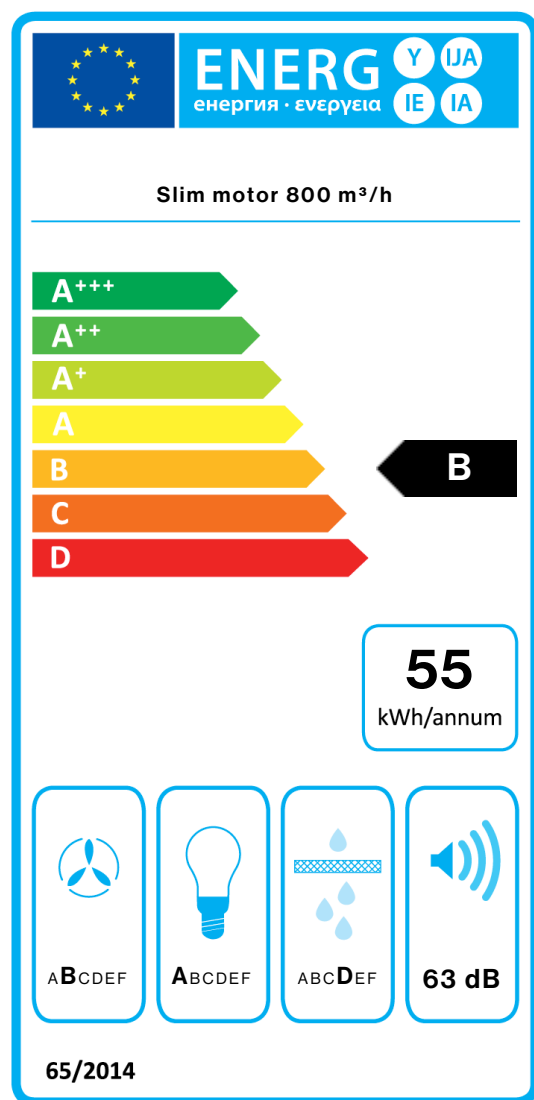
Collection

Design+

Code EAN

8034122363271

Etiquette énergétique



| PF | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Slim motor 800 m ³ /h | |
| AEC | 55,2 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 24,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 29,1 | |
| LEC | A | |
| GFE | 65,1 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 245,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 52 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEl | 65,0 | |
| Qbep | 332,0 | m ³ /h |
| Pbep | 297 | Pa |
| Qboost | 540,0 | m ³ /h |
| Wbep | 540,0 | W |
| WL | 13,50 | W |
| Emiddle | 309 | 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.