## falmec

#### **STELLA**

Version

Slim motor 800 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 m<sup>3</sup>

## Dimensions emballage

Longueur 1420 mm Hauteur 190 mm Profondeur 670 mm

## MOTEUR SÉPARÉ Slim motor

800 m³/h Poids brut

6.5 ka

#### Poids net

5.2 kg Volume

# 0.04 m<sup>3</sup> 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

550 m³/h I.E.C. 61591 **Bruit maximal** 66 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

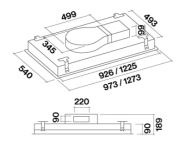
600 Pa

### Puissance moteur maximale

150 W

## Classe énergétique

В



Dimensions hottes et moteur

## falmec

## STELLA

Version

Slim motor 800 m³/h

Collection

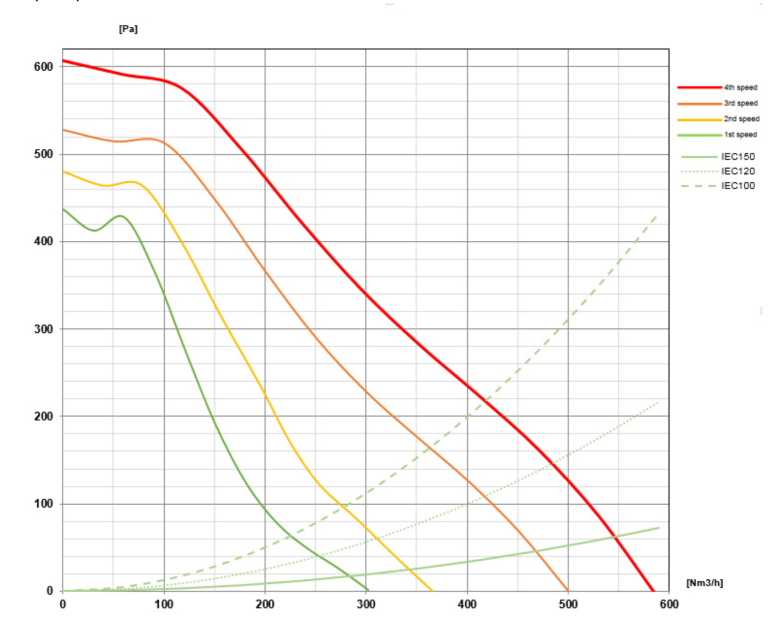
Design+

Code EAN

8034122348971

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
(m3/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



## falmec

#### **STELLA**

Version

Slim motor 800 m3/h

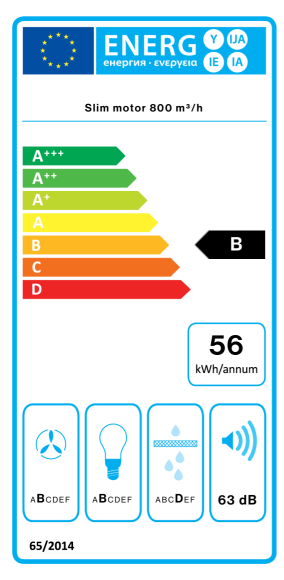
Collection

Design+

Code EAN

8034122348971

#### Etiquette énergétique



PF				
s	Falmec Spa			
М	Slim motor 800 m³/h			
AEC	56,0	kWh/a		
EEC	В			
FDE	24,3			
FDEC	В			
LE	22,9			
LEC	В			
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			
EEI	65,1			
Qbep	337,0	m³/h		
Pbep	298	Pa		
Qboost	550,0	m³/h		
Wbep	115,0	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 max. 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 / SPEmax\_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). Pl\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014 F\_Facteur d'augmentation du temps / EE\_I\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep\_Entrée de la