

VERSO

Version

Blanc - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122358765



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

Caractéristiques

Verre trempé

Commandes sensibles avec
fonction recyclage 24h

éclairage LED

Filtres à graisse métalliques
lavables au lave-vaisselle

Filtre combiné Charbon/Zéolite
réactivable en option

Filtres à charbon inclus

Évacuation horizontale
possible

Façade ouvrant

Accessoires en option

118094

Conduit de cheminée Diamante-
Quasar-Gleam-Flipper-Prisma

124272

Moteur déporté sous-combles 950
m³/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-
combles Brushless 1100 m³/h

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-
combles 1300 m³/h

KACL.941

KCQAN.00#B

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Mural

Dimensions

85 cm

Finition

Verre trempé blanc

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre
170 mm - Inclus

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 53 cm

Table de cuisson électrique: 53 cm

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

23 kg

Poids net

19 kg

Volume

0,30 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

595 mm

Profondeur

500 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Schuko

Fiche technique moteur

Capacité maximale

750 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

510 Pa

Puissance moteur maximale

224 W

Classe énergétique

A

VERSO

Version

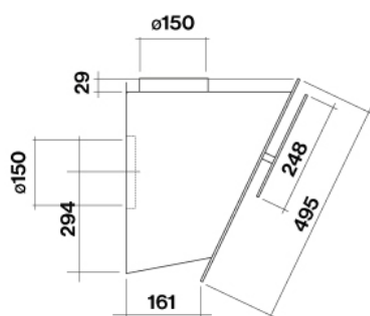
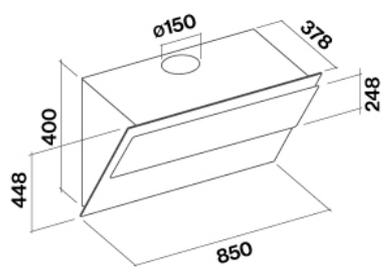
Blanc - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122358765



VERSO

Version

Blanc - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design

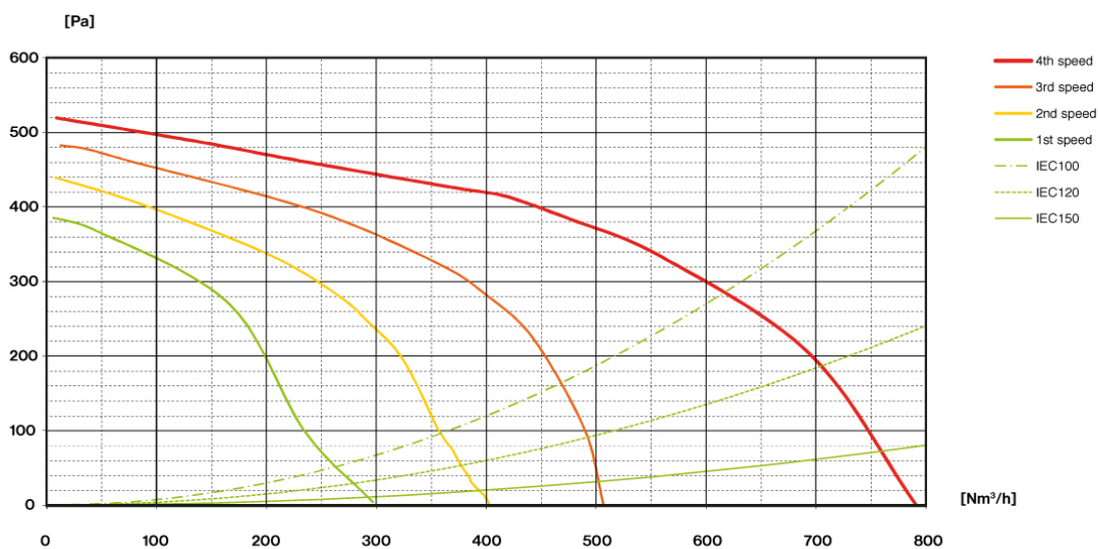
Code EAN

8034122358765

Fiche technique moteur

| Vitesse moteur | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 46 | 53 | 58 | 66 |
| (m ³ /h) I.E.C.61591 Tuyau standard | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Pression maximale (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Puissance moteur (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Ventilation | 150 | 150 | 150 | 150 |

Capacité/pression



VERSO

Version

Blanc - 85 cm - 800 m³/h

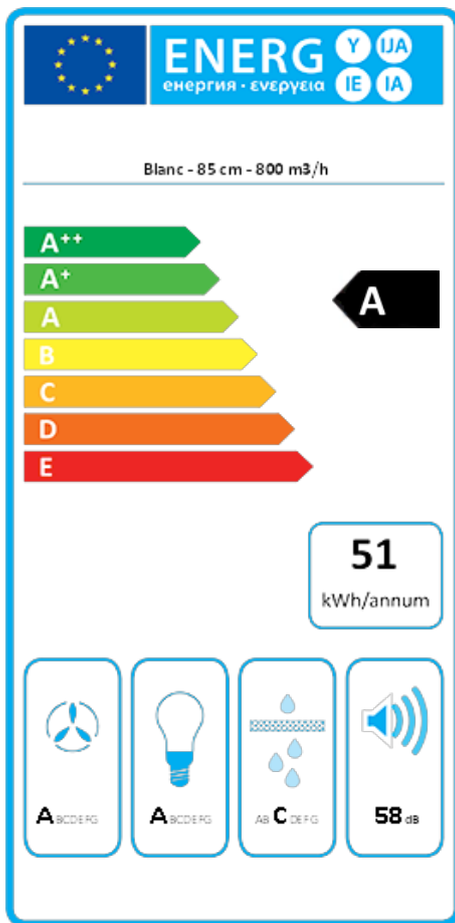
Collection

Design

Code EAN

8034122358765

Etiquette énergétique



| PF | | |
|------------|---------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Blanc - 85 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 51,3 | kWh/a |
| ECC | A | |
| FDE | 31,6 | |
| FDEC | A | |
| LE | 30,0 | |
| LEC | A | |
| GFE | 82,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 295,0 | m ³ /h |
| Qmax | 500,0 | m ³ /h |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 46 | dBa |
| SPEmax | 58 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0,9 | |
| EEl | 51,6 | |
| Qbep | 440,0 | m ³ /h |
| Pbep | 388 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| Wbep | 150,0 | W |
| WL | 2,80 | W |
| Emiddle | 85 | lex |
| Lwa-SPEmax | 58 | 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 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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.