

VERSO

Version

Blanc - 85 cm - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122358765

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

Cheminée en option

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.941

Caissette carbon-zéolite pour
hottes inclinées

KCQAN.00#B

Optional Chimney (White)

118358

Moteur déporté extérieur 1000
m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles
950 m3/h

125025

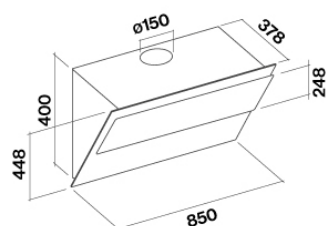
Moteur déporté extérieur 1500
m3/h

125740

Nouveau moteur déporté sous-
combles 1300 m3/h

125976

Nouveau moteur déporté sous-
combles Brushless 1100 m3/h



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

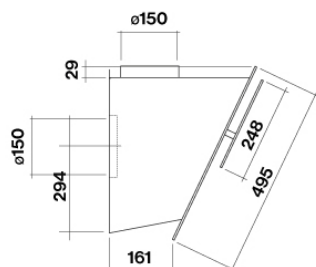
Filtre à charbon rond diamètre

170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52
cm



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

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

23.1 kg

Poids net

18.7 kg

Volume

0.27 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 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

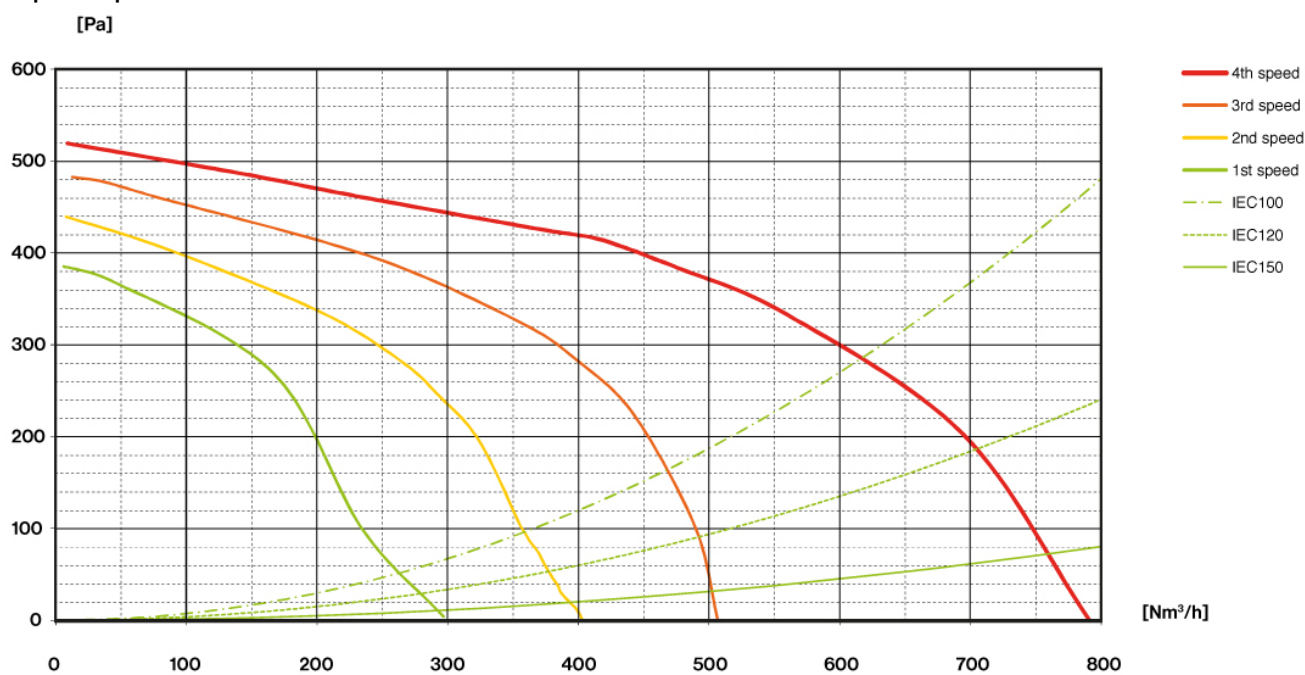
Code EAN

8034122358765

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	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

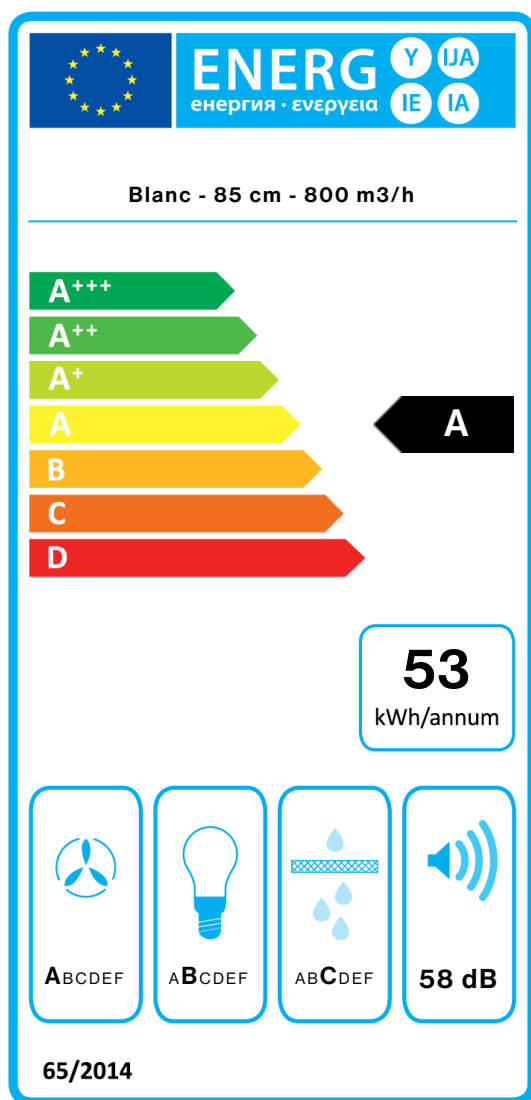
Collection

Design

Code EAN

8034122358765

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Blanc - 85 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
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	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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.