

DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Design+

Code EAN

8034122348094



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

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale

Commandes sensibles avec

fonction recyclage 24h

Éclairage LED

Filtre combiné Charbon/Zéolite

réactivable en option

Télécommande en option

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

120867

Kit recyclage charbon-zéolite

10cm

121034

Télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Plan de travail

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Type de contrôle

Commandes sensibles

Réglages vitesse

4

Eclairage

Bande led

Filter

2 x Metallic filter "Top" - 254x216 mm

Filtre à charbon

Kit recyclage charbon-zéolite 10cm (en option)

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

DOWN DRAFT Poids brut

44 kg

Poids net

37 kg

Volume

0.34 m³

Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

870 mm

MOTEUR SÉPARÉ Moteur 800

m³/h Extra Plat **Poids brut**

10.3 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.07 m³

Dimensions emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

320 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

620 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

400 Pa

Puissance moteur maximale

270 W

Classe énergétique

C

DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Design+

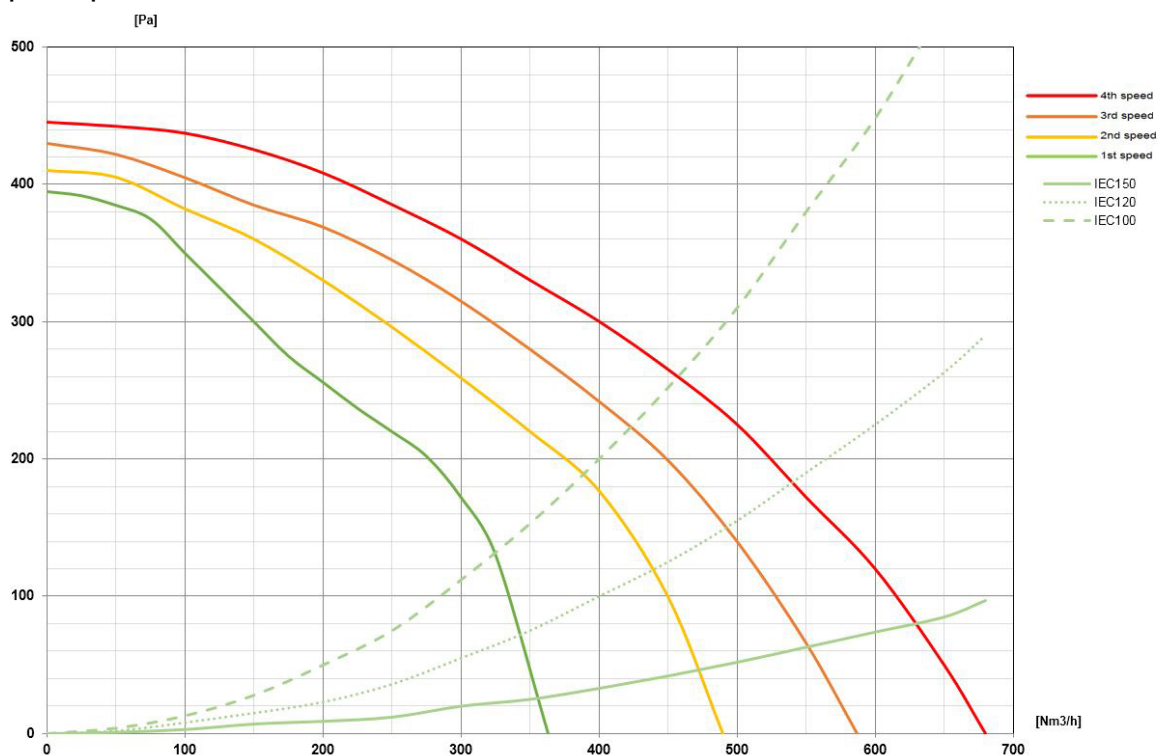
Code EAN

8034122348094

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
(m³/h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Pression maximale (Pa)	450	500	400	400
Puissance moteur (W)	200	230	240	270
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

Capacité/pression



DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

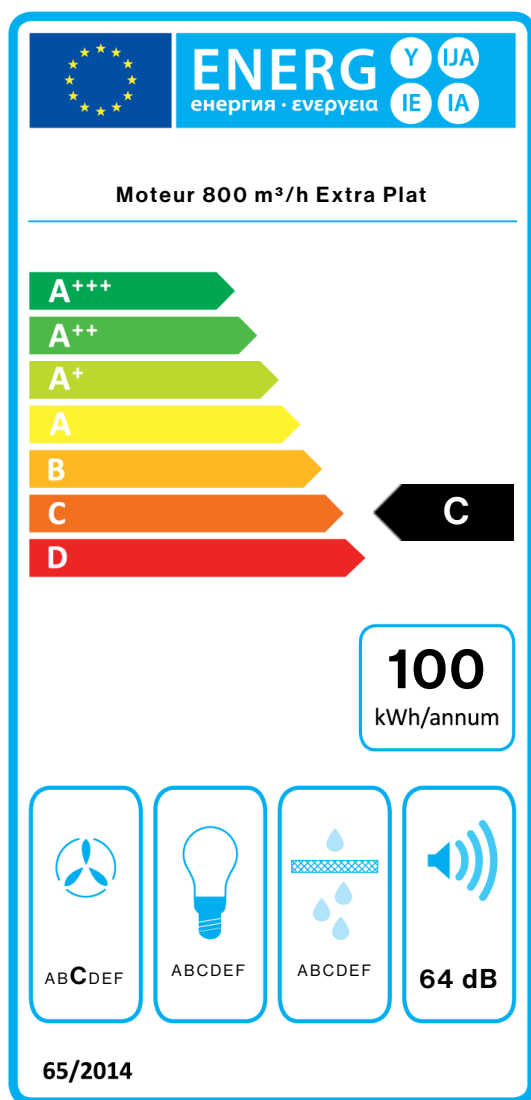
Collection

Design+

Code EAN

8034122348094

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur 800 m ³ /h Extra Plat	
AEC	99,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,3	
EEl	79,3	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumption 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.