

DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Design+

Code EAN

8034122348087



*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

Filtres Top lavables au lave-
vaisselle

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

Verre trempé blanc

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

680 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

490 Pa

Puissance moteur maximale

239 W

Classe énergétique

B

DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

Collection

Design+

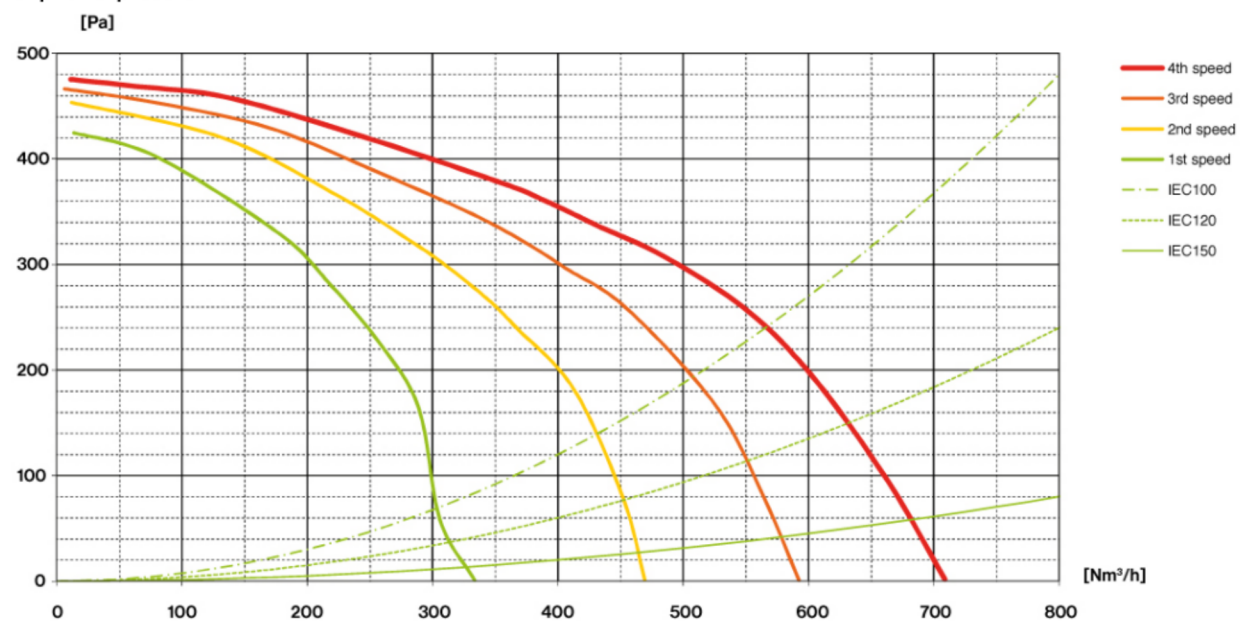
Code EAN

8034122348087

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
(m ³ /h) I.E.C.61591	330	470	580	680
Pression maximale (Pa)	420	460	470	490
Puissance moteur (W)	158	177	194	239
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

Capacité/pression



DOWN DRAFT

Version

Moteur 800 m³/h Extra Plat

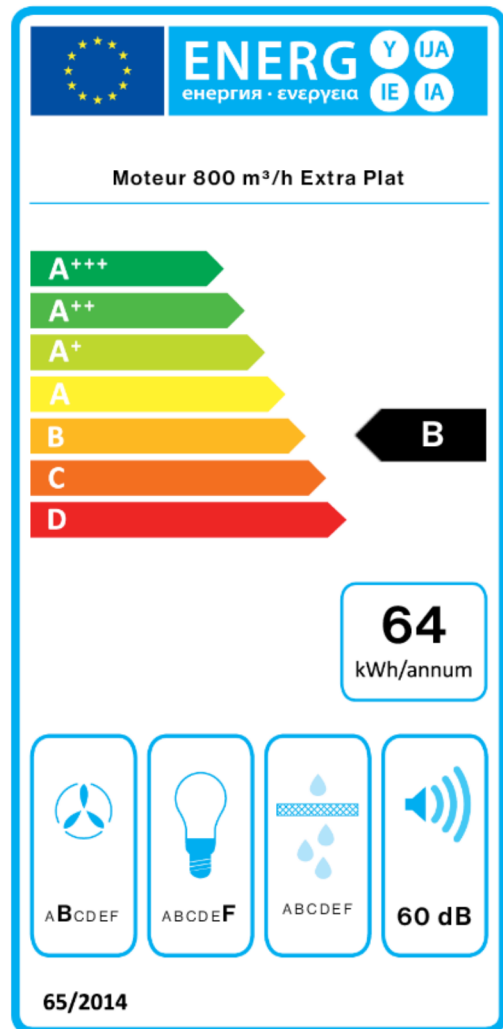
Collection

Design+

Code EAN

8034122348087

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur 800 m ³ /h Extra Plat	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	20,9	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	420,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,6	
Qbep	289,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	60	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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa-SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.