

DOWN DRAFT

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122348094



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

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

Distance idéale de la hotte avec
le plan de travail : 6 cm
Compatible avec les tables à
gaz. Hotte seule vendue sans
moteur.

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

120866

Moteur 800 m³/h Extra Plat

120867

Kit recyclage charbon-zéolite
10cm

121034

Télécommande

124272

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500
m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

125976

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

130117

Kit recyclage carbon slim
(h60mm)

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

Filtre

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
déporté sous-combles 950
m³/h

Poids brut

10 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.06 m³

Dimensions emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 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

730 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

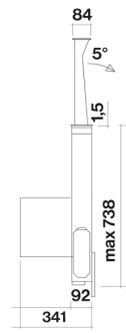
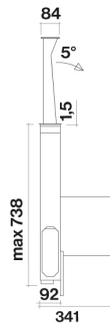
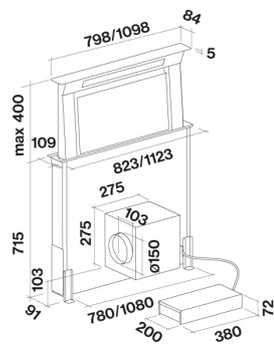
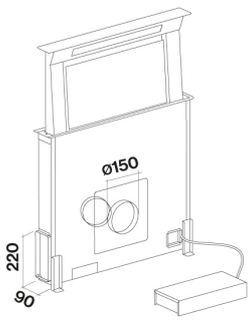
580 Pa

Puissance moteur maximale

240 W

Classe énergétique

B



DOWN DRAFT

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

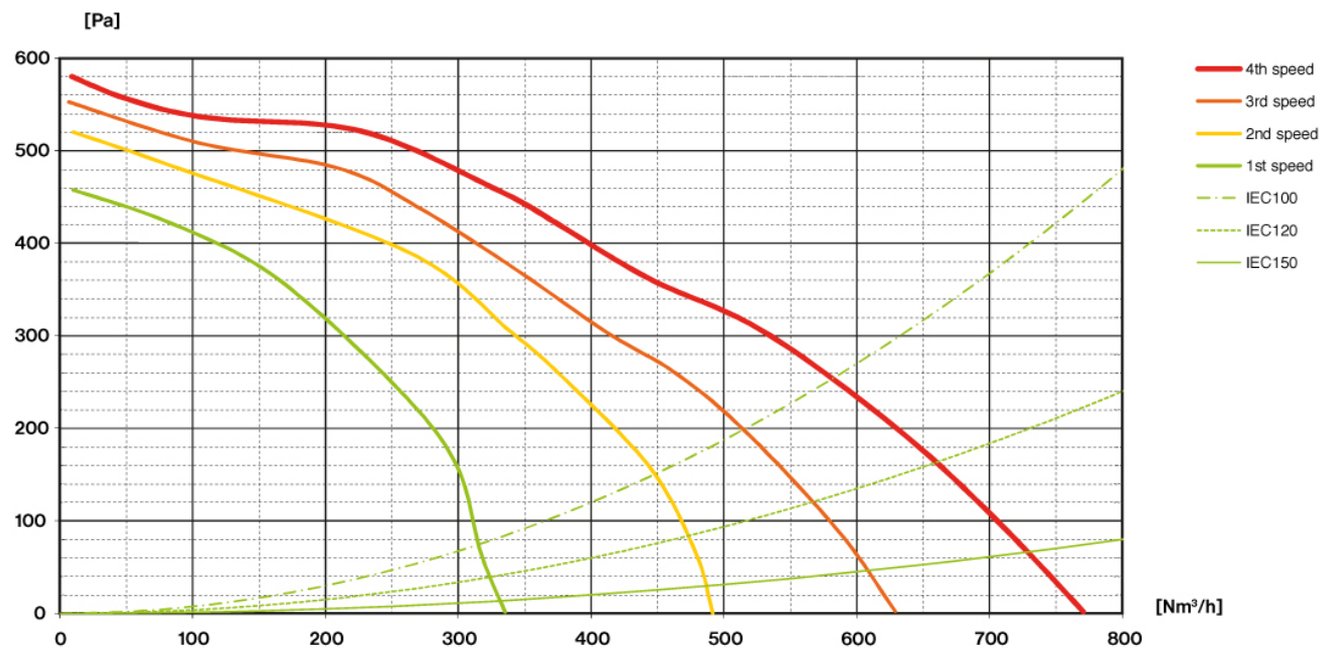
Code EAN

8034122348094

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	68
(m ³ /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Pression maximale (Pa)	460	520	560	580
Puissance moteur (W)	187	210	225	240
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



DOWN DRAFT

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

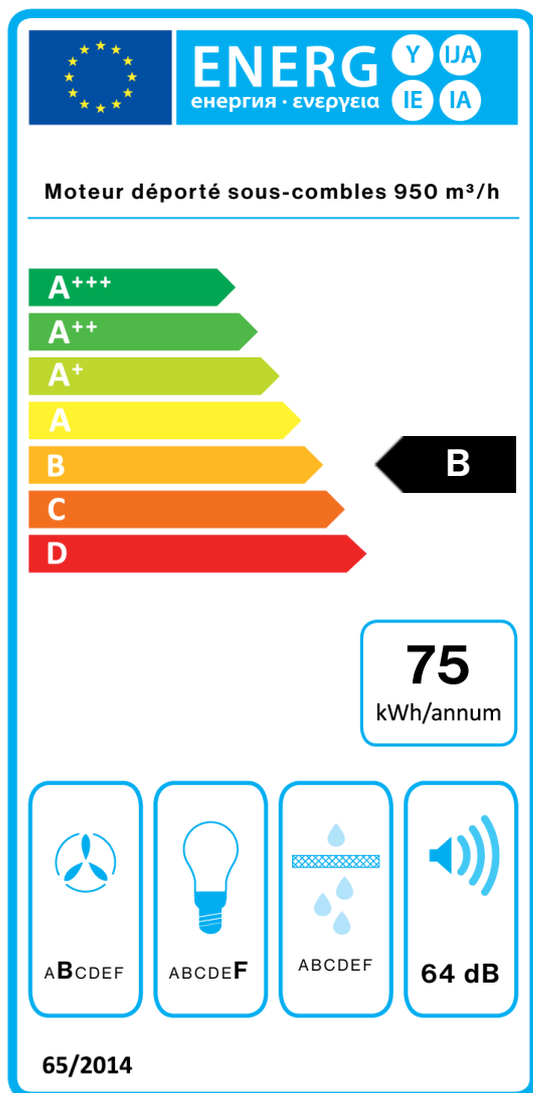
Collection

Design+

Code EAN

8034122348094

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m ³ /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	610,0	m ³ /h
Qboost	730,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.1	
EEl	65,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m ³ /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	64	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.