

## DOWN DRAFT

### Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348094



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes sensibles +  
fonction recyclage 24h  
Eclairage LED  
Filtres Top lavables  
Filtre combiné Charbon/Zéolite  
réactivable en option  
Télécommande en option

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées  
(boîte 10 pièces)

### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000  
m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles  
1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles  
1300 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500  
m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.784#46F

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### KACL.930

Kit filtre à charbon Carbon.zeo  
pour Down Draft

### KACL.951

Kit recyclage carbon slim  
(h60mm)

### 105080053

Commande à distance (en  
option)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Plan de travail

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

Ruban LED

### Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 254x216  
mm

### Filtre à charbon

Kit filtre à charbon Carbon.zeo  
pour Down Draft (Optionele)

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### DOWN DRAFT Poids brut

44 kg

### Poids net

37 kg

### Volume

0.34 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longeur

1070 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

870 mm

**MOTEUR DÉPORTÉ** Moteur  
déporté sous-combles 950  
m<sup>3</sup>/h **Poids brut**

10 kg

### Poids net

9 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longeur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSUMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation maximale

30 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

730 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

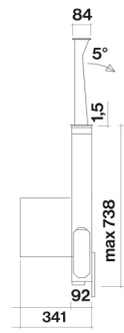
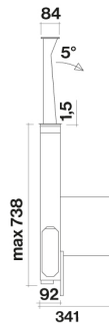
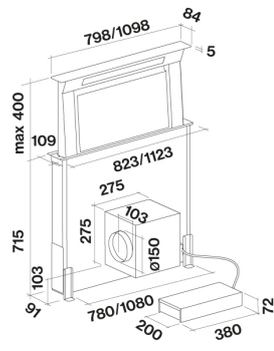
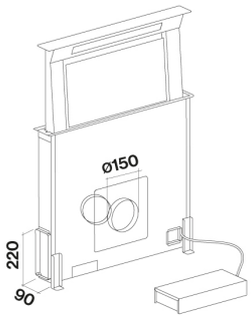
580 Pa

### Puissance du moteur max

240 W

## CLASSE ENERGETIQUE

B



## DOWN DRAFT

### Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

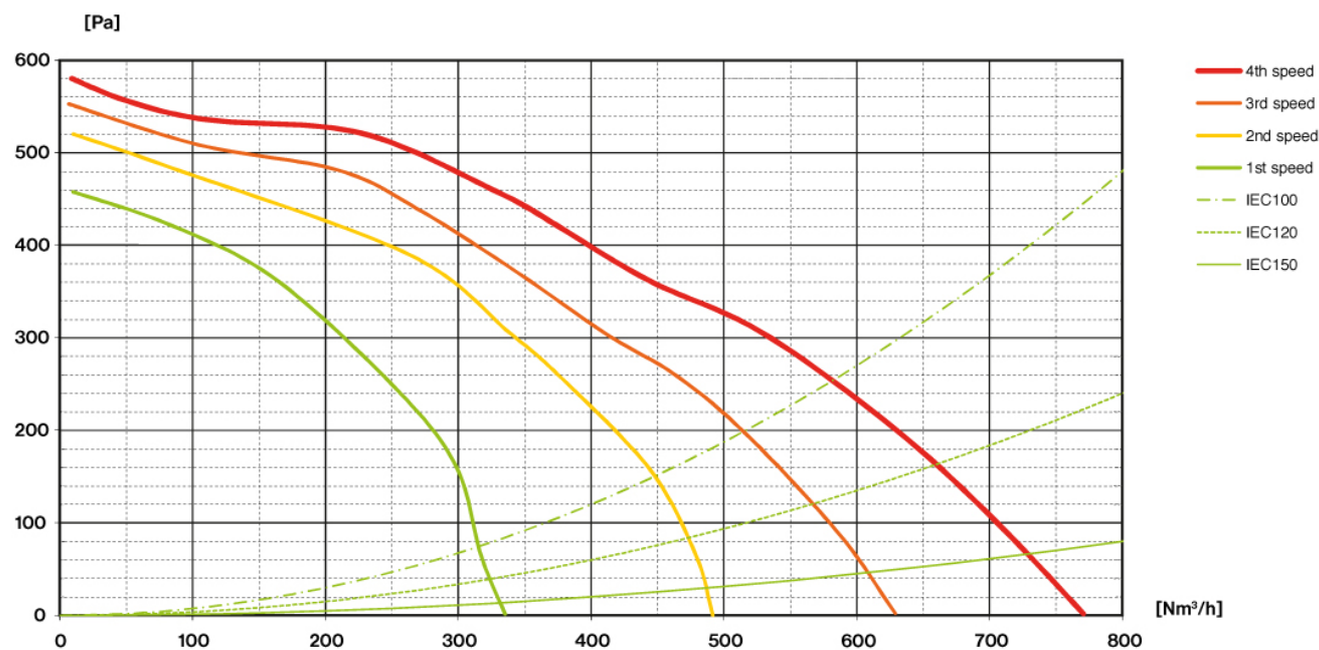
### Code EAN

8034122348094

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	68
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Pression max (Pa)	460	520	560	580
Puissance du moteur (W)	187	210	225	240
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## DOWN DRAFT

### Version

Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

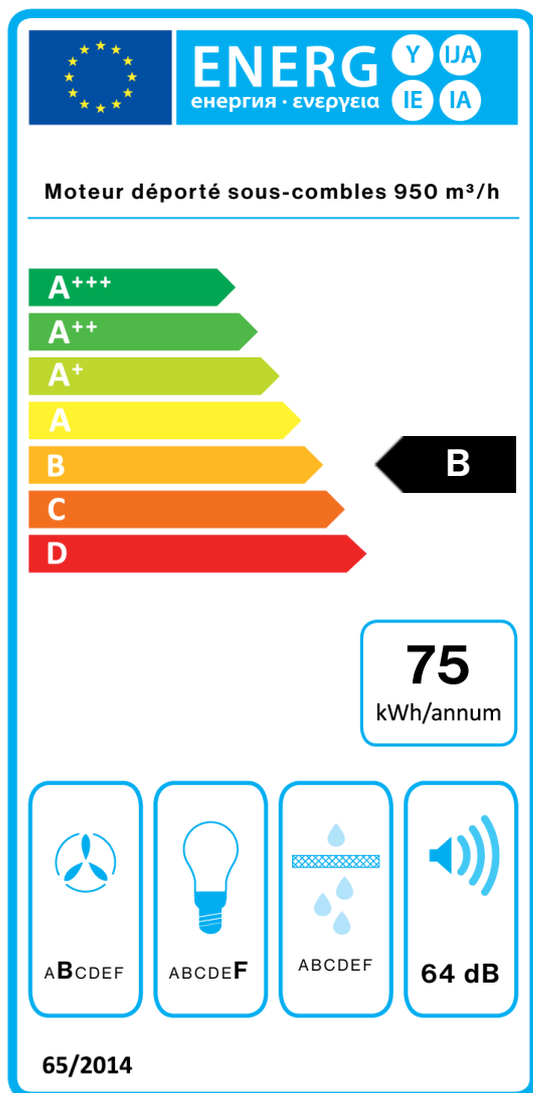
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348094

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	610,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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 complémentaires selon 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_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.