

DOWN DRAFT

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122348087



*La photographie est purement informative,
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.*

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)

KACL.930

Kit filtre à charbon Carbon.zeo
pour Down Draft

105080053

Commande à distance (en
option)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Plan de travail

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé blanc

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 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

370 mm

Profondeur

870 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Moteur
déporté sous-combles 950
m³/h **Poids brut**

10 kg

Poids net

9 kg

Volume

0.06 m³

Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSUMATION ET DE CONNEXION

Consomation maximale

30 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

730 m³/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 m³/h

Collection

Design+

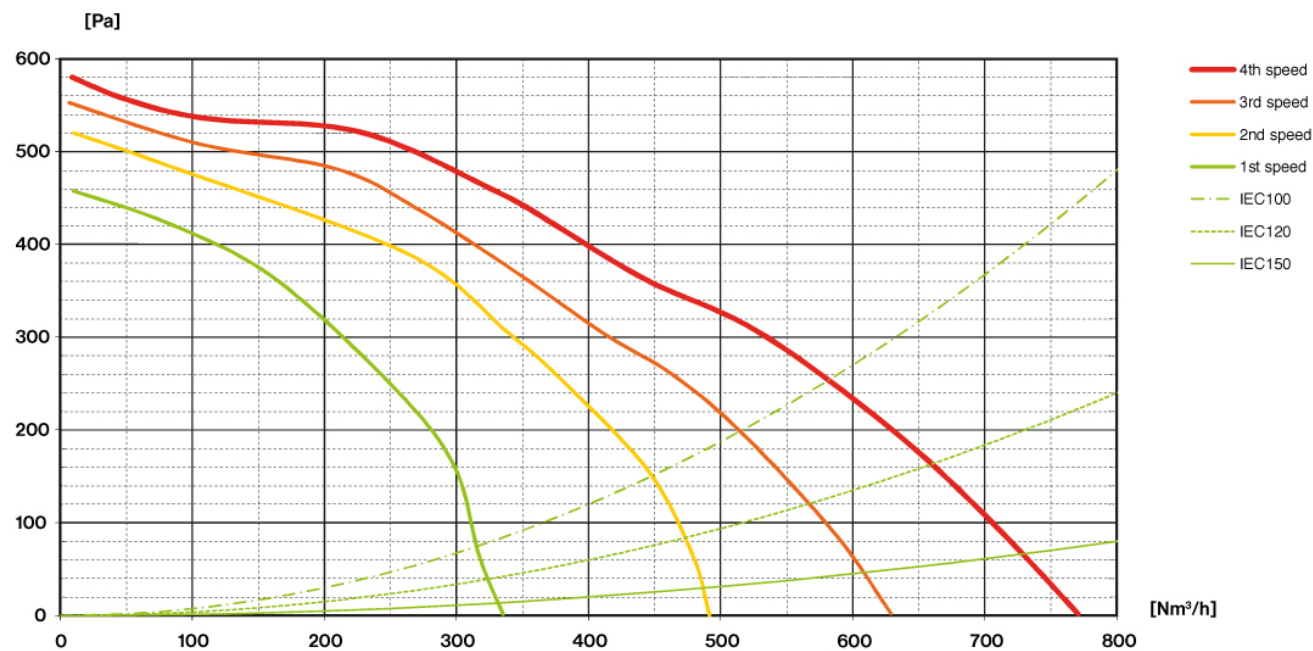
Code EAN

8034122348087

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	68
Capacité (m ³ /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 m³/h

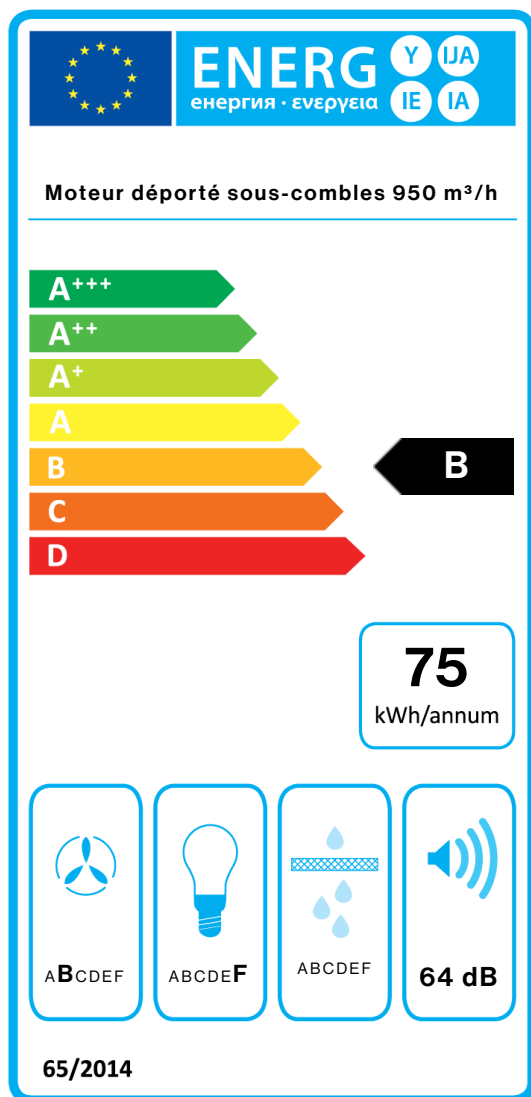
Collection

Design+

Code EAN

8034122348087

LABEL ENERGETIQUE



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 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.