

## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348551



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**  
**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

120 cm cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Verre trempé noir

### Type de commande

Commandes sensibles

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

Ruban LED

### Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 404x216 mm

### Filtre à charbon

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

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### DOWN DRAFT Poids brut

52.6 kg

### Poids net

43.2 kg

### Volume

0.43 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1395 mm

Hauteur

355 mm

Profondeur

865 mm

### MOTEUR DÉPORTÉ Slim motor

800 m<sup>3</sup>/h **Poids brut**

10.3 kg

### Poids net

9 kg

### Volume

0.07 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

320 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation maximale

30 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

400 Pa

### Puissance du moteur max

270 W

## CLASSE ENERGETIQUE

C

## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

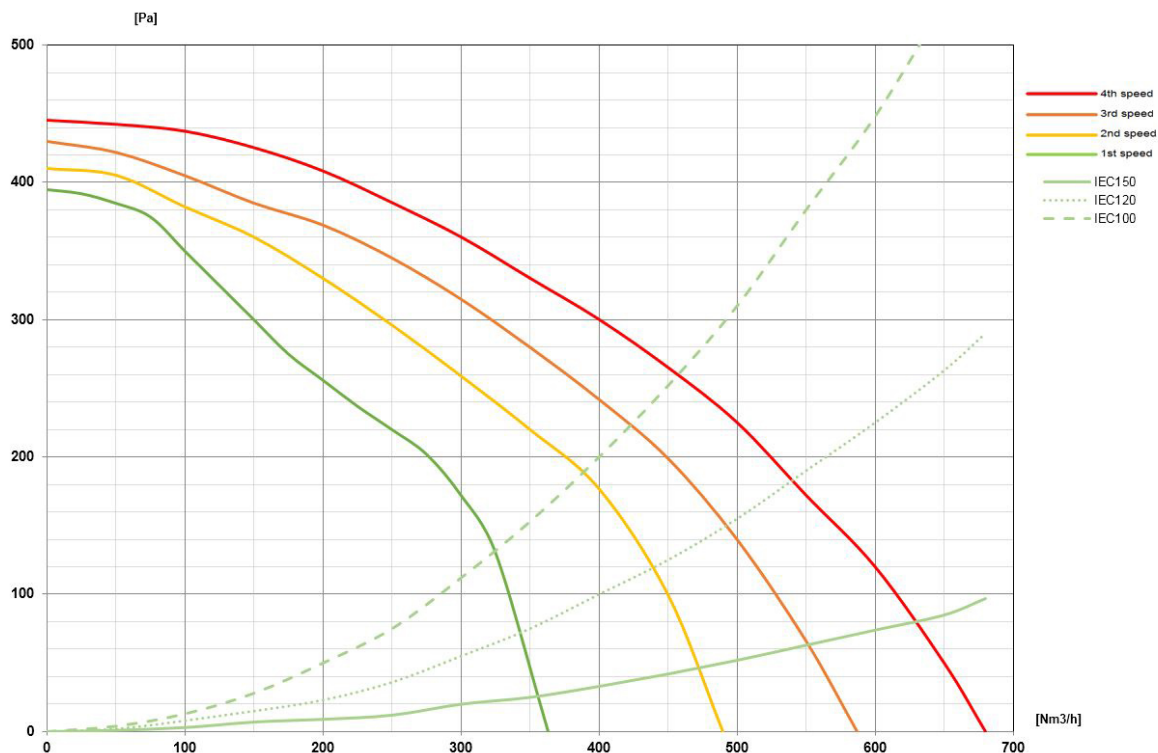
### Code EAN

8034122348551

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	325	330	550	620
Pression max (Pa)	450	500	400	400
Puissance du moteur (W)	200	230	240	270
Sortie d'air	220x90	220x90	220x90	220x90

## CAPACITE / PRESSION



## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 800 m³/h

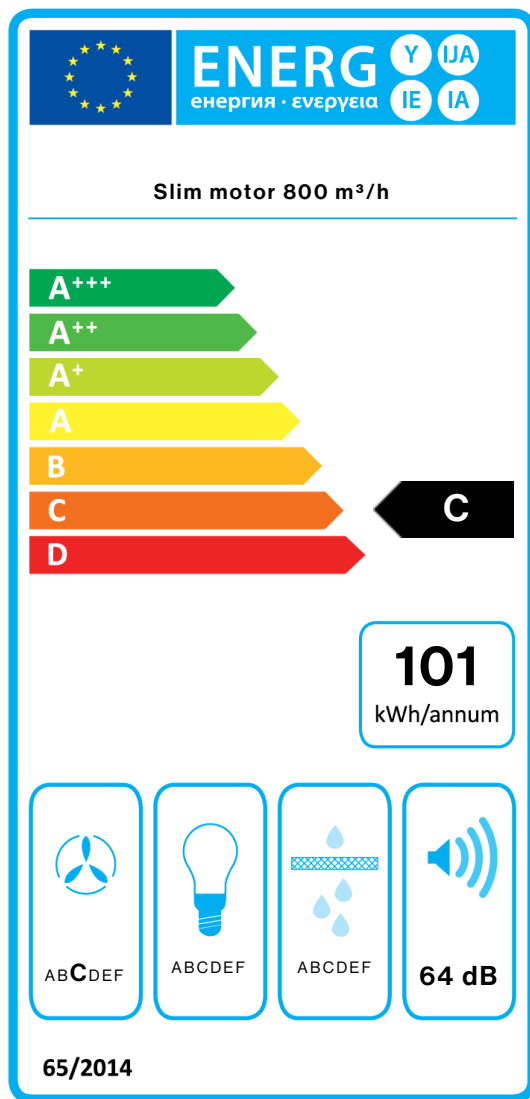
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348551

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m³/h
Qmax	550,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEL	81,0	
Qbep	440,0	m³/h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation 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 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.