

## NUVOLA 140

### Version

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

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363172



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

## CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes électroniques  
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle  
Télécommande incluse  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Moteur vendu séparément

Dimensions d'encastrement :  
590 x 1325 mm  
Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec Kit)

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.396

Plaque de sortie 200

### KACL.398

Ø150 - Flange

### KACL.770#41F

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

### KACL.782#49F

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

### KACL.786#41F

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

### KACL.796#4AF

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

### KACL.797#4AF

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

### KACL.798#41F

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

### KACL.928

Kit de recyclage - Filtre à l'unité

### KACL.931

Filtre charbon zéolite 10cm pour remplacement

### KACL.939#BF

Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

### KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Plafonnier

### Dimensions

140 cm

### Finition

Acier avec finition blanche

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Eclairage

Dynamic Led Light - 2700 K / 5600 K

### Filtre

4 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### NUVOLA 140 Poids brut

45.4 kg

### Poids net

40.1 kg

### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1455 mm

Hauteur

210 mm

Profondeur

730 mm

**MOTEUR SÉPARÉ** 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>

### Dimensions emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

50 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Schuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

695 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

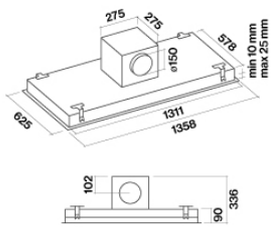
590 Pa

### Puissance moteur maximale

270 W

### Classe énergétique

C



Nuvola Led 140 - under roof motor

## NUVOLA 140

### Version

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

### Collection

Design+

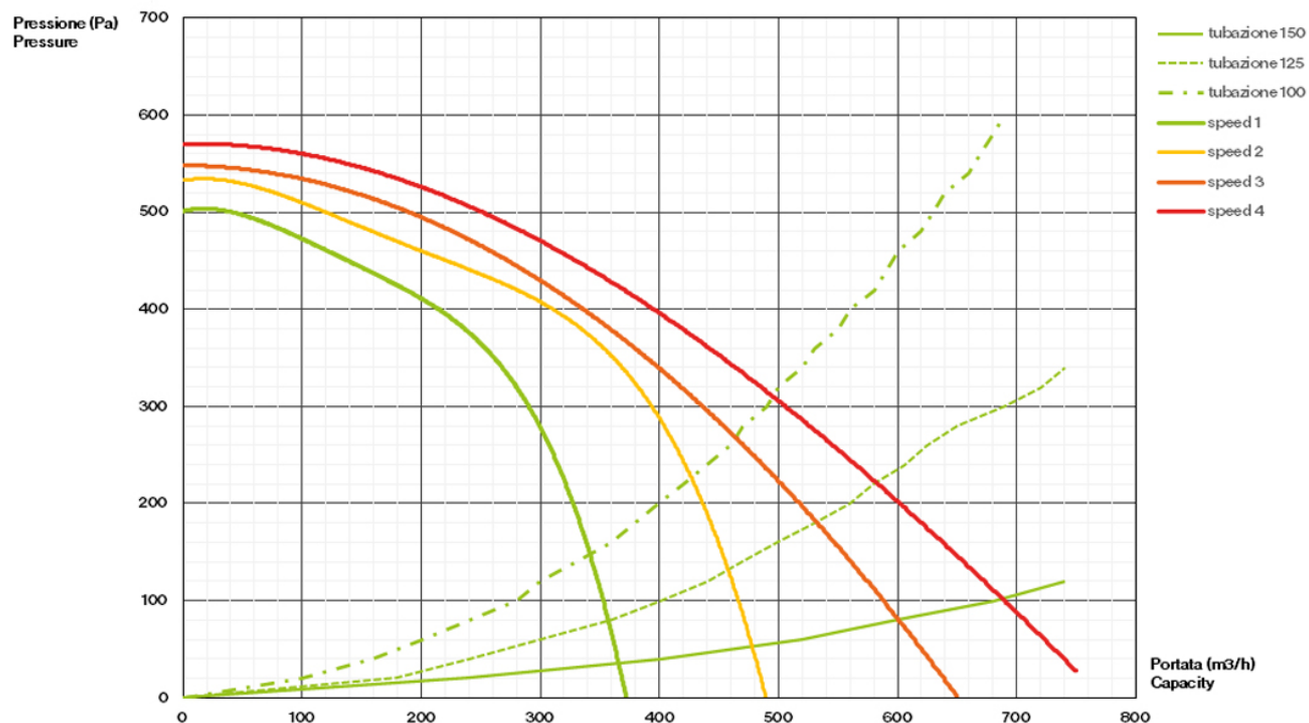
### Code EAN

8034122363172

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	56	62	66
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	365	480	600	695
Pression maximale (Pa)	510	520	560	590
Puissance moteur (W)	190	220	250	270
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## NUVOLA 140

### Version

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

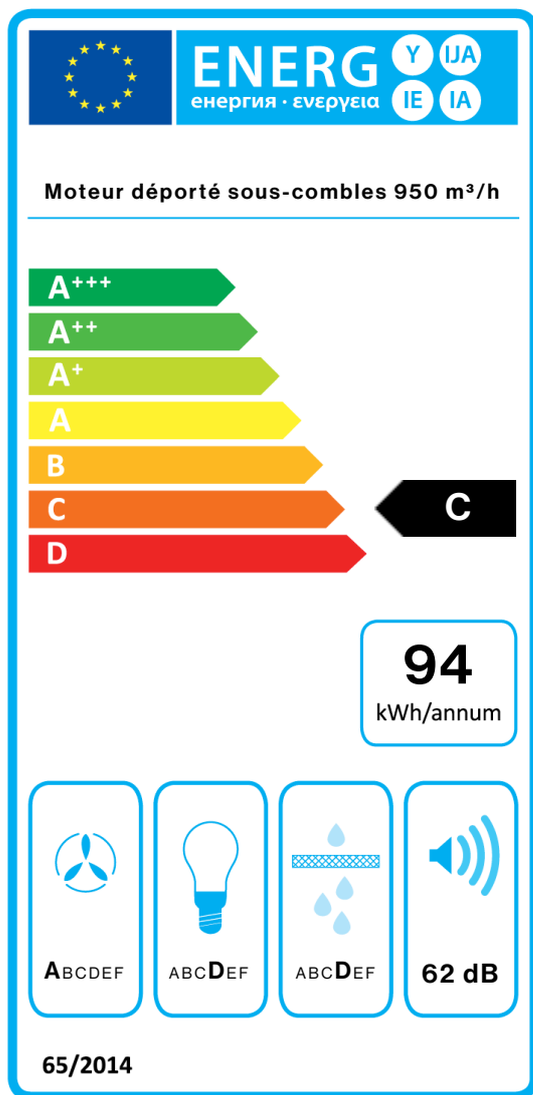
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363172

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	93,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	14,1	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	72,6	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	157,0	W
WL	50,00	W
Emiddle	705	lex
Lwa-SPEmax	62	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 supplémentaires conformément à 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.