

NUVOLA 90

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122363110



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)
Motor sold separately

Cut-out size: 505 x 940 mm

ACCESSOIRES EN OPTION

KACL.396

Plaque de sortie 200

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

KACL.796#4AF

Moteur déporté extérieur 1500
m³/h

KACL.797#4AF

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

KACL.798#41F

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

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

90 cm

Finition

Acier avec finition blanche

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Filtre

3 x Metallic filter "Base" -
290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150
cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

NUVOLA 90 Poids brut

30 kg

Poids net

27.2 kg

Volume

0.14 m³

Dimensions emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

190 mm

Profondeur

670 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

35 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

695 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

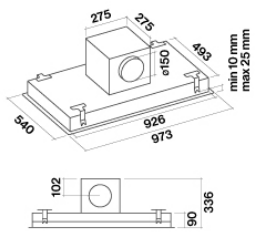
590 Pa

Puissance moteur maximale

270 W

Classe énergétique

B



Nuvola Led 90 - under roof motor

NUVOLA 90

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

Collection

Design+

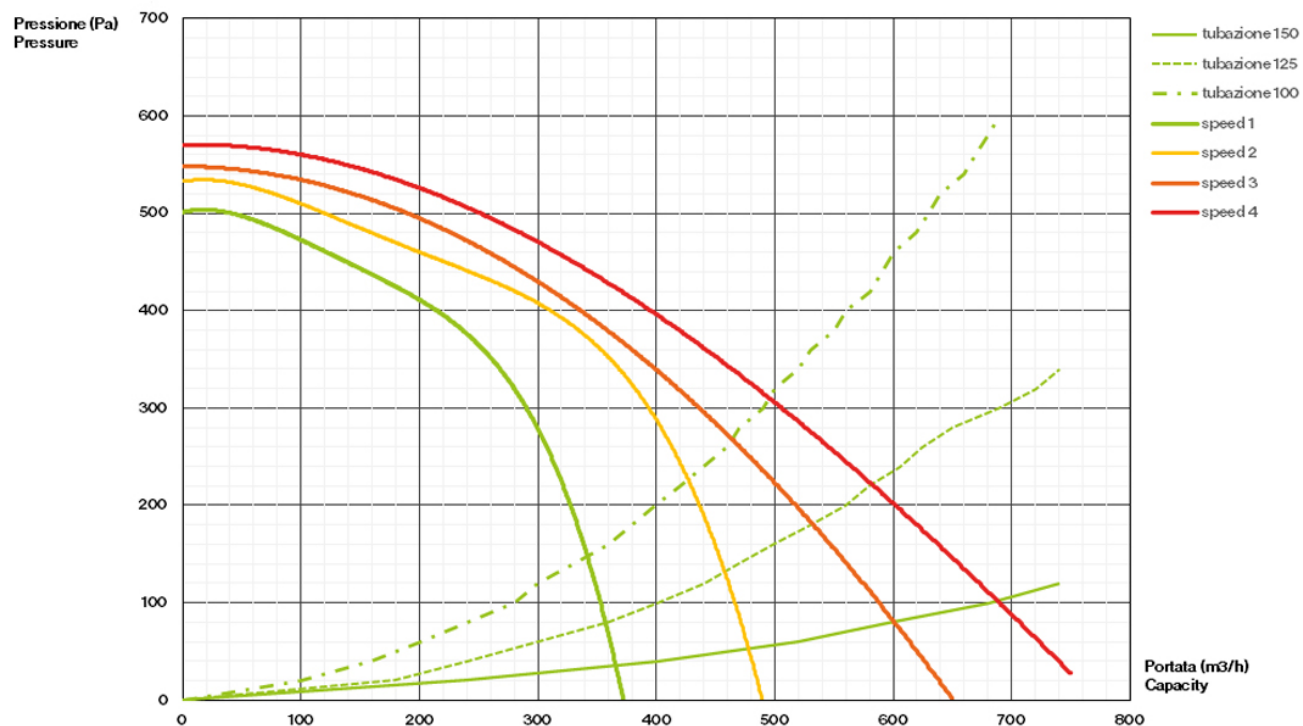
Code EAN

8034122363110

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	56	62	66
(m ³ /h) I.E.C.61591	369	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 90

Version

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

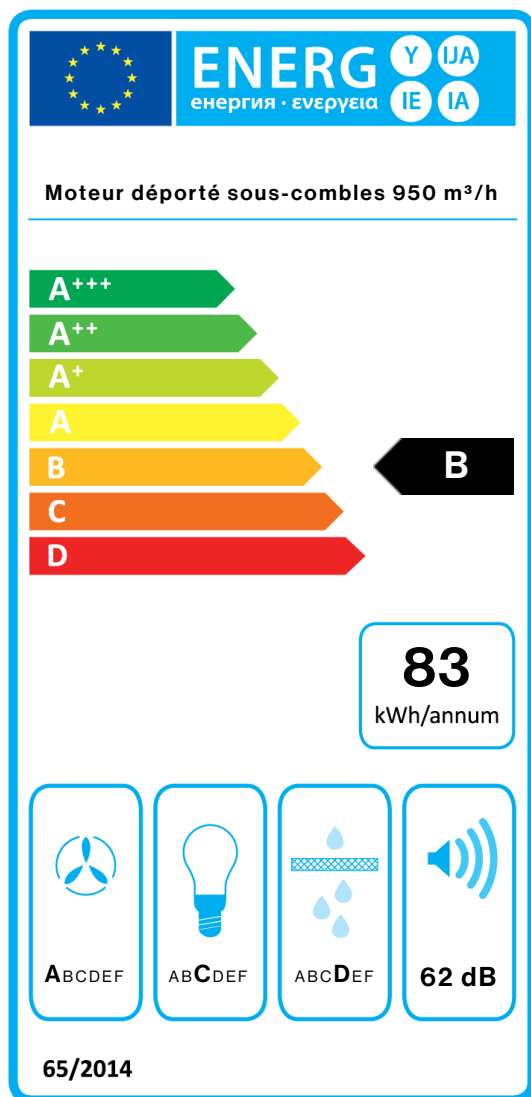
Collection

Design+

Code EAN

8034122363110

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m ³ /h	
AEC	82,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	17,5	
LEC	C	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m ³ /h
Qmax	600,0	m ³ /h
Qboost	695,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	68,6	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m ³ /h
Wbep	157,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	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 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.