

GRUPPO INCASSO/GRUPPO INCASSO EVO

Version

GRUPEVO3331 - Intégrées 70
cm - 800 m³/h (137727)

Collection

Design

Code EAN

8034122353418

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Aspiration périmétrale

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques

lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Télécommande en option

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000
m³/h

121034

Télécommande

124272

Moteur déporté sous-combles
950 m³/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500
m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles
1300 m³/h

125976

Moteur déporté sous-combles
1100 m³/h Brushless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Intégrées

Dimensions

70 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,
finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

3 x Metallic filter "Base" -
204x207 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre
170 mm (Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 62 cm

Table de cuisson électrique: 52
cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

12 kg

Poids net

9.4 kg

Volume

0.12 m³

Dimensions emballage

Longueur

855 mm

Hauteur

380 mm

Profondeur

375 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

280 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

670 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

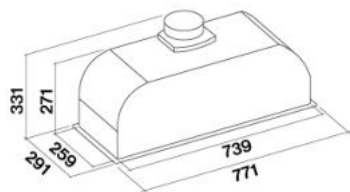
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

B



Cut-out size: 751 x 262 mm

GRUPPO INCASSO/GRUPPO INCASSO EVO

Version

GRUPEVO3331 - Intégrées 70
cm - 800 m³/h (137727)

Collection

Design

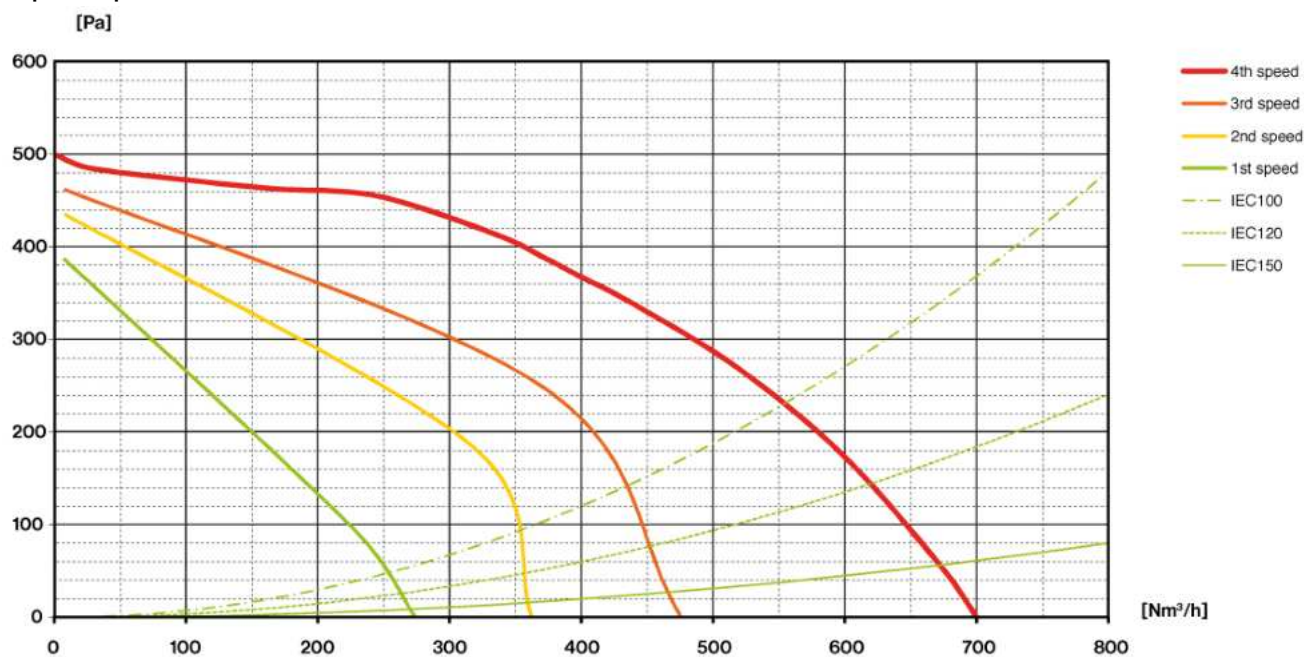
Code EAN

8034122353418

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
(m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



GRUPPO INCASSO/GRUPPO INCASSO EVO

Version

GRUPEVO3331 - Intégrées 70
cm - 800 m³/h (137727)

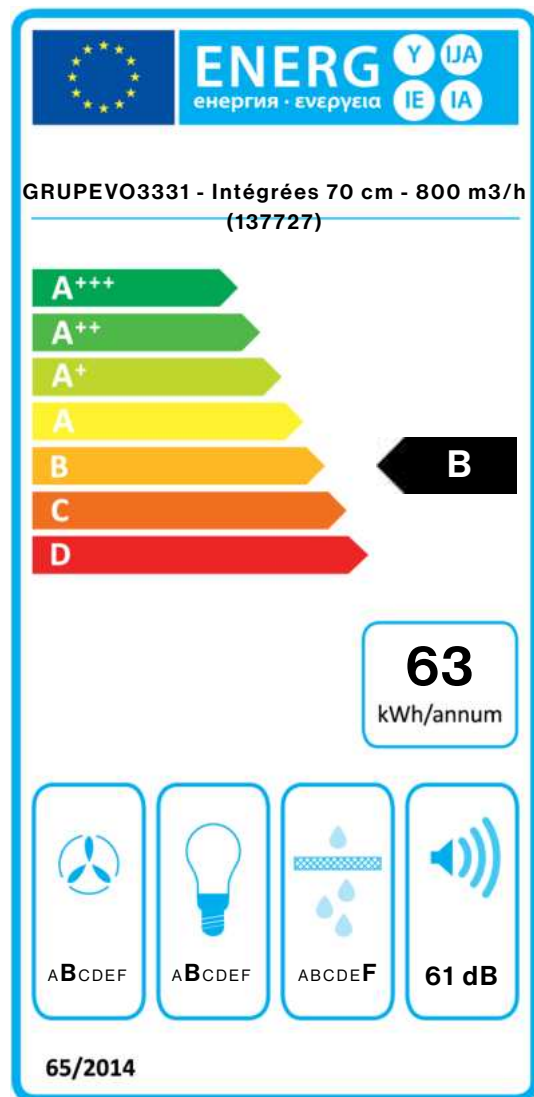
Collection

Design

Code EAN

8034122353418

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	GRUPEVO3331 - Intégrées 70 cm - 800 m ³ /h (137727)	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	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 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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.