

GRUPPO INCASSO

Version

Intégrées 70 cm - 600 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122342764

Caractéristiques

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Aspiration périmétrale
Commandes électroniques
éclairage LED

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus
Télécommande incluse

Accessoires en option

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

121034

Télécommande

Caractéristiques techniques

Type d'installation

Intégrées

Dimensions

70 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

3

Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 212 mm - Inclus

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 62 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

Emballage : poids et dimensions

Poids brut

15 kg

Poids net

12 kg

Volume

0,11 m³

Dimensions emballage

Longueur

855 mm

Hauteur

375 mm

Profondeur

350 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

230 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

Fiche technique moteur

Capacité maximale

480 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

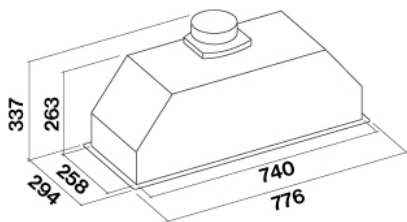
500 Pa

Puissance moteur maximale

180 W

Classe énergétique

C



GRUPPO INCASSO

Version

Intégrées 70 cm - 600 m³/h

Collection

Design

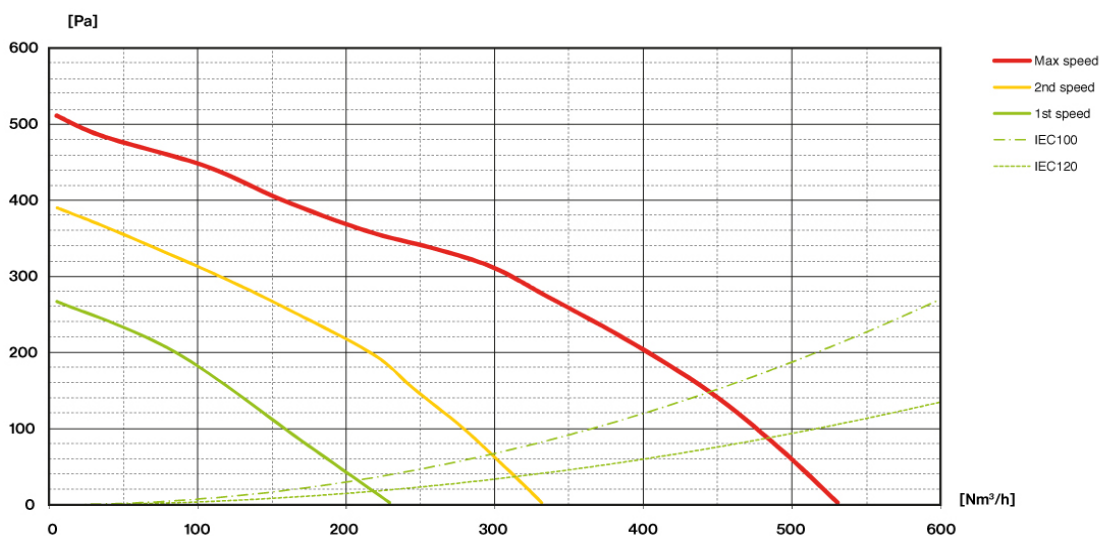
Code EAN

8034122342764

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
(m ³ /h) I.E.C.61591 Tuyau standard	220	320	480
Pression maximale (Pa)	270	400	500
Puissance moteur (W)	100	130	180
Ventilation	120	120	120

Capacité/pression



GRUPPO INCASSO

Version

Intégrées 70 cm - 600 m³/h

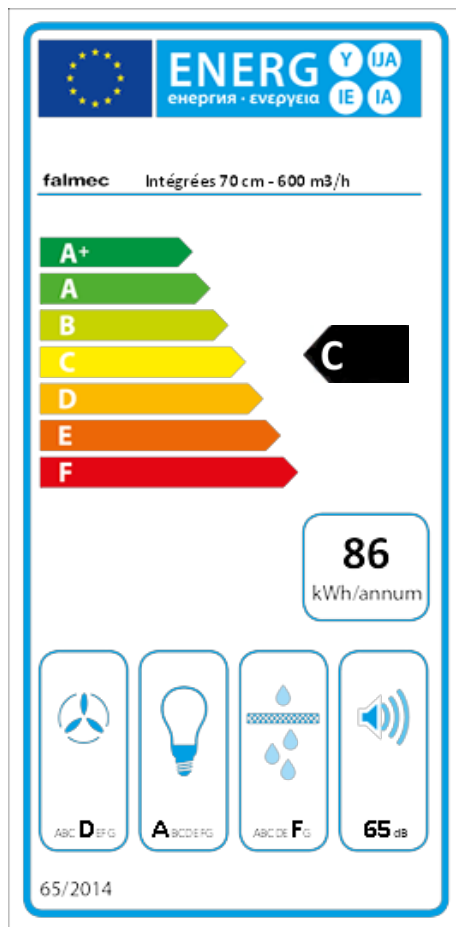
Collection

Design

Code EAN

8034122342764

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrées 70 cm - 600 m ³ /h	
AEC	85,9	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,2	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lux
Lwa-SPEmax	65	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.