

GR. INCASSO PRO

Version

Encastrée 80 cm - 950 m³/h

Collection

Professional

Code EAN

8034122355177

CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques

Éclairage LED

Télécommande en option

Récupérateur d'huile

Professional Baffle Filters

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ACCESSOIRES EN OPTION

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

121034

Télécommande

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

80 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

1000 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

3 x Metallic filter "Baffle" - 250x175 mm

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

16 kg

Poids net

13 kg

Volume

0.17 m³

Dimensions emballage

Longueur

950 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

395 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

320 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

860 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

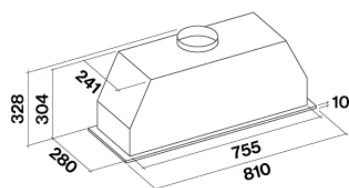
600 Pa

Puissance moteur maximale

260 W

Classe énergétique

B



GR. INCASSO PRO

Version

Encastrée 80 cm - 950 m³/h

Collection

Professional

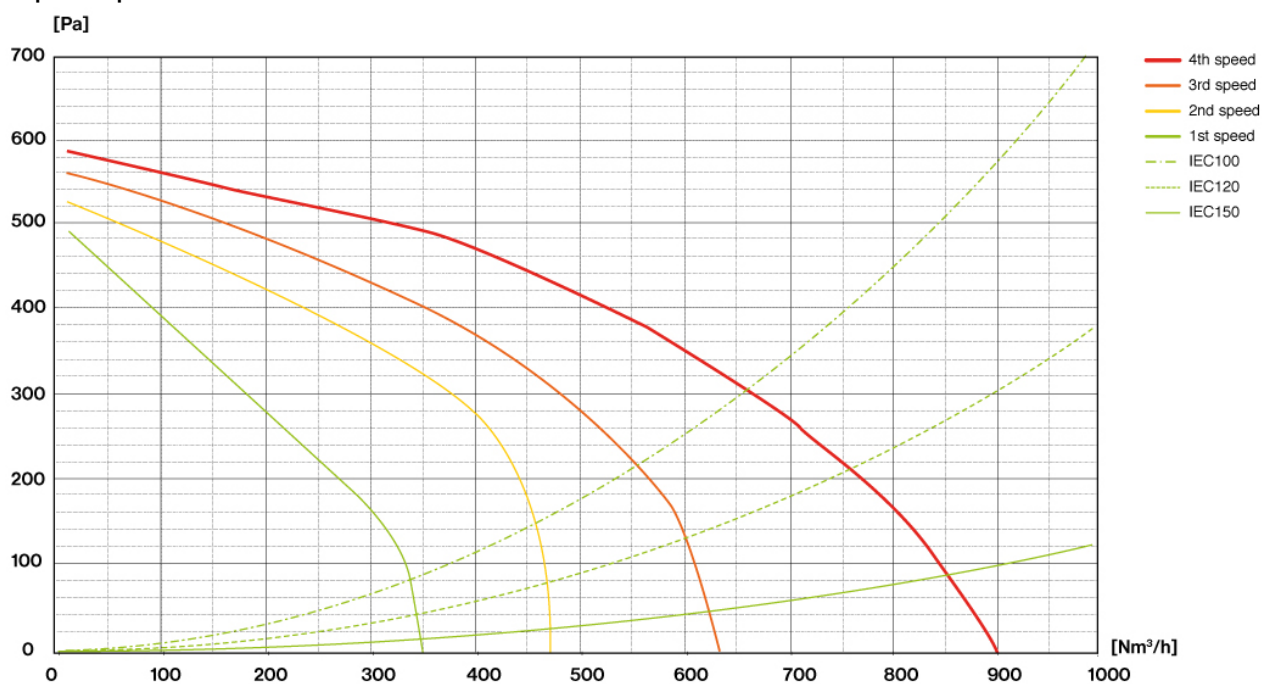
Code EAN

8034122355177

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
(m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Pression maximale (Pa)	500	540	560	600
Puissance moteur (W)	185	215	240	260
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



GR. INCASSO PRO

Version

Encastrée 80 cm - 950 m3/h

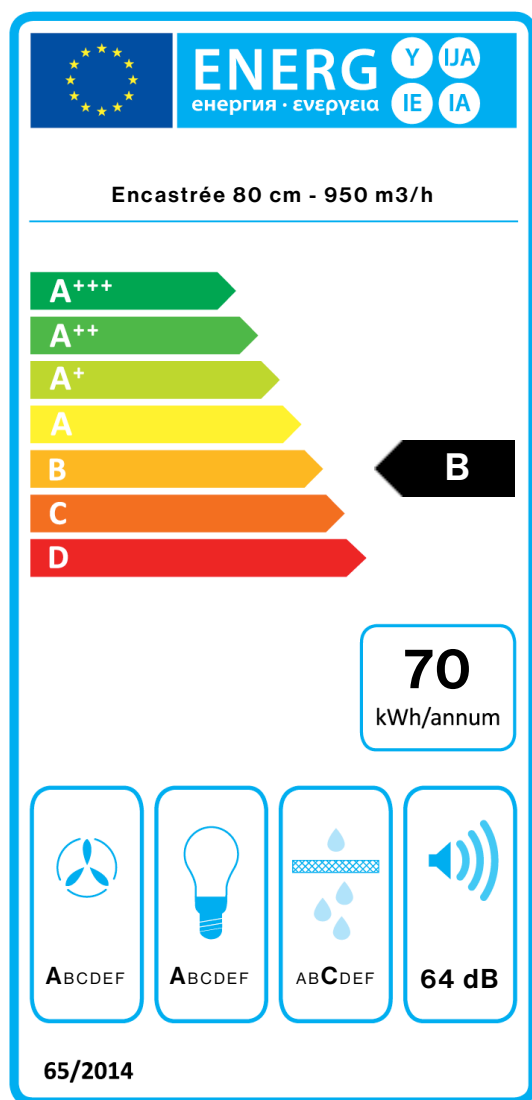
Collection

Professional

Code EAN

8034122355177

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Encastrée 80 cm - 950 m3/h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	55,2	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	64	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.