

## GRUPPO INCASSO

### Version

Intégrées 70 cm - 600 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

#### 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pression maximale (Pa)

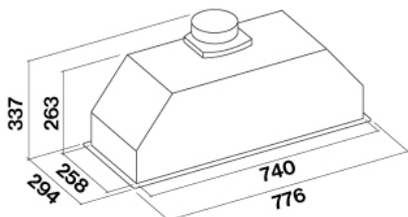
500 Pa

#### Puissance moteur maximale

180 W

#### Classe énergétique

C



## GRUPPO INCASSO

### Version

Intégrées 70 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

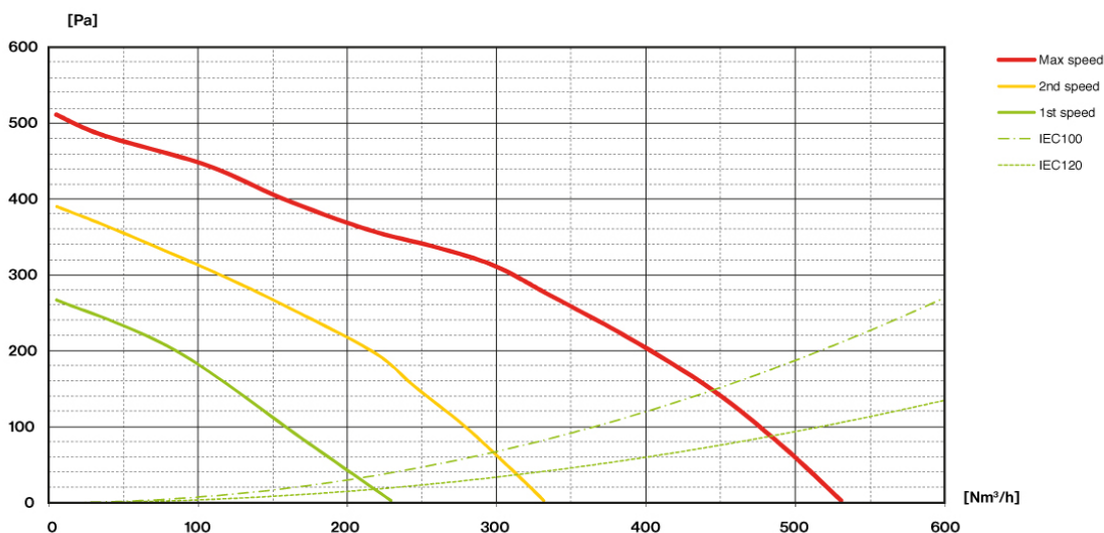
### Code EAN

8034122342764

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
(m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h

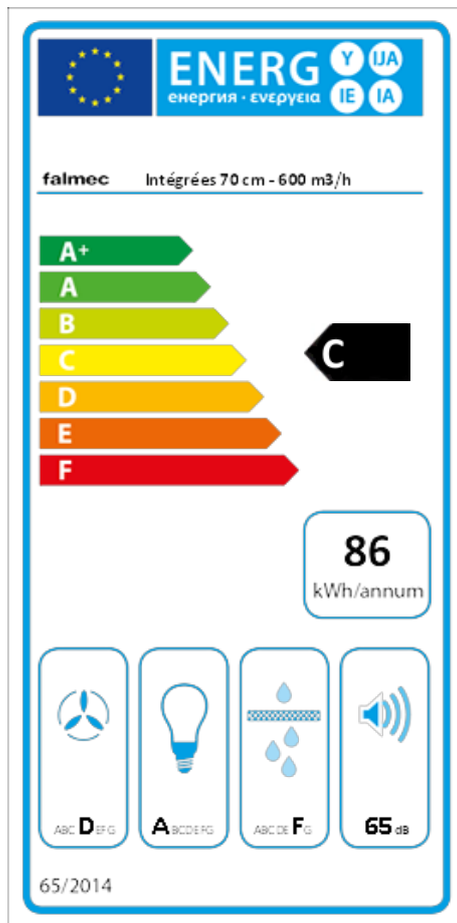
### Collection

Design

### Code EAN

8034122342764

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Intégrées 70 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	85,9	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	30,4	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	80,2	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	2,80	W
<b>Emiddle</b>	85	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 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\_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 / 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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa-SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.