# falmec

### **INTEGRATA**

Version

Intégrée 90 cm - 600 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122315706



Photo indicative/non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

### **CARACTERISTIQUES**

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Ouverture pneumatique de la porte

Controle mécanique

**Eclairage LED** 

Filtres Top lavables

Filtres à charbon inclus

### **ACCESSOIRES EN OPTION**

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type

Mural

**Dimensions** 

90 cm

**Finition** 

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

Type de commande

Controle mécanique

Commande de vitesse

3

**Eclairage** 

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

3 x Metallic filter "Top" -

235x245 mm Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre

212 mm (Inclus)

**Distance minimal** 

Cuisson à gaz: 63 cm Taque électrique: 52 cm

### **EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME**

Poids brut

16.5 kg

Poids net

13 kg

Volume

0.18 m<sup>3</sup>

Taille de l'embalage

Longeur

975 mm

Hauteur

420 mm Profondeur

440 mm

CARACTÉRISTIQUES DE **CONSOMMATION ET DE** CONNEXION

Consomation maximale

230 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

**MOTEUR** 

Capacité max

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

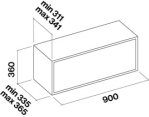
500 Pa

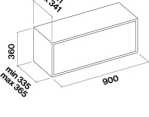
Puissance du moteur max

180 W

**CLASSE ENERGETIQUE** 

С





# falmec

# INTEGRATA

Version

Intégrée 90 cm - 600 m³/h

Collection

Design

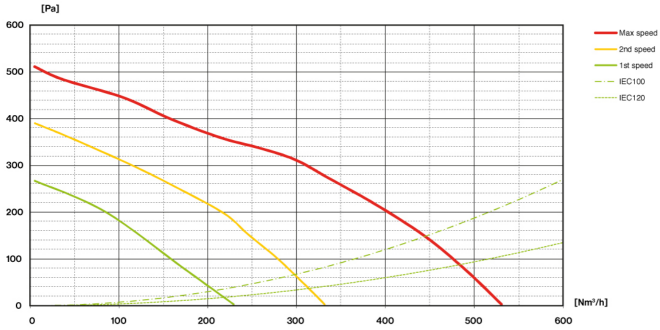
Code EAN

8034122315706

# **MOTEUR**

Vitesse du moteur	1	2	3
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Pression max (Pa)	270	400	500
Puissance du moteur (W)	100	130	180
Sortie d'air	120	120	120

# CAPACITE / PRESSION



# falmec

### **INTEGRATA**

Version

Intégrée 90 cm - 600 m3/h

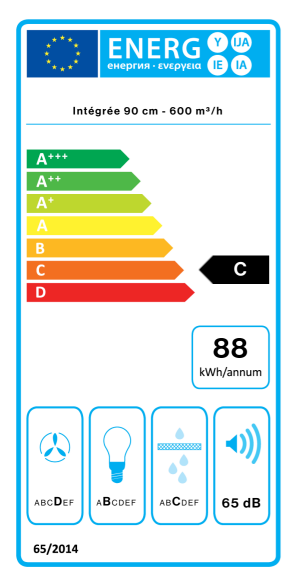
Collection

Design

Code EAN

8034122315706

### LABEL ENERGETIQUE



	PF			
s	Falmec Spa	Falmec Spa		
М	Intégrée 90 cm	Intégrée 90 cm - 600 m³/h		
AEC	87,7	kWh/a		
EEC	С			
FDE	15,8			
FDEC	D			
LE	20,5			
LEC	В			
GFE	80,0			
GFEC	С			
Qmin	220,0	m³/h		
Qmax	480,0	m³/h		
Qboost	480,0	m³/h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	65	dBa		
SPEboost	-	dBa		
PO	-	w		
PS	0,00	w		
	PI			
F	1.4			
EEI	80,9			
Qbep	303,0	m³/h		
Pbep	308	Pa		
Qboost	480,0	m³/h		
Wbep	164,0	w		
WL	5,30	w		
Emiddle	109	lex		
Lwa-SPEmax	65	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 max. 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 / SPEmax\_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) . Pl\_Informations complémentaires selon 66/2014 F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_Index efficacité energétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré 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.