falmec

LUMEN

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122324876



The photograph is purely for information It may not correspond to the selected version.

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI

Commandes électroniques éclairage d'ambiance Néon éclairage néon

Filtre Air Falmec pour une aspiration égale

Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

114156

Prolunga H960 - Parete

114203

Extension H700 - Wall

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m3/h

125025

Moteur déporté extérieur 1500 m3/h

125740

Nouveau moteur déporté souscombles 1300 m3/h

125976

Nouveau moteur déporté souscombles Brushless 1100 m3/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Mural

Dimensions

90 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,

finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Néon 1x21 W

Filter

3 x Metallic filter "Air Falmec" -

Wall 285x301 mm

Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire

(en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm Table de cuisson électrique: 52

cm

EMBALLAGE: POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

24 kg

Poids net

19 kg

Volume

0.25 m³

Dimensions emballage

Longueur 995 mm

Hauteur

430 mm

Profondeur 595 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

680 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

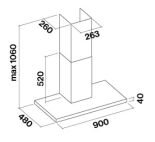
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

R



falmec

LUMEN

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

Collection

Design

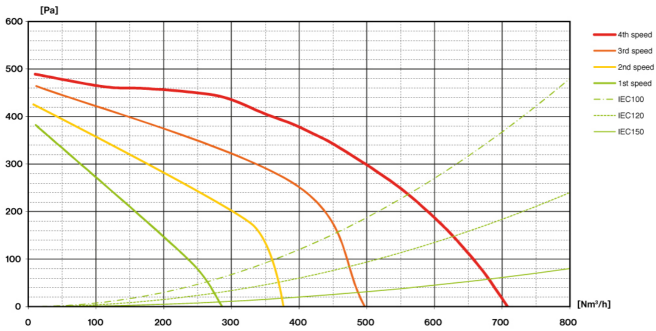
Code EAN

8034122324876

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
(m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance moteur (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



falmec

LUMEN

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

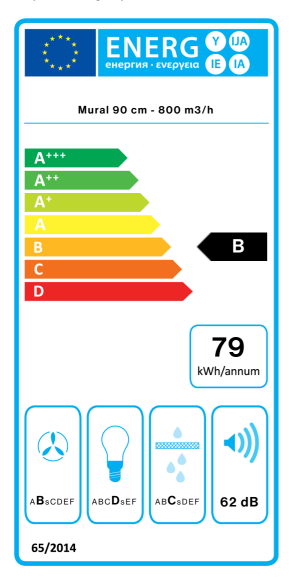
Collection

Design

Code EAN

8034122324876

Etiquette énergétique



PF			
Falmec Spa			
M	Mural 90 cm - 800 m3/h		
AEC	79,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,3		
FDEC	В		
LE	14,6		
LEC	D		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	280,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	680,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	69,8		
Qbep	382,0	m³/h	
Pbep	384	Pa	
Qboost	680,0	m³/h	
Wbep	155,1	w	
WL	23,00	w	
Emiddle	336	lex	
Lwa-SPEmax	62	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 supplémentaires conformément à 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EE_I_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / Wbep_Entrée de la