## falmec

#### **ONDA VETRO**

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122328966



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

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Coque en verre

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtres Top lavables au lave-

vaisselle

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

Moteur déporté sous-combles 1300 m3/h

#### 125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m3/h Brushless

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Type d'installation

Mural

#### **Dimensions**

90 cm

#### **Finition**

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre

#### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

#### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

#### **Eclairage**

Led 2x1,2 W - 3200 K

Metallic filter "Top" - 322x283 mm conv.

#### Filtre

2 x Metallic filter "Top" - 322x283 mm

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 212 mm (Inclus)

## Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm Table de cuisson électrique: 52 cm

# EMBALLAGE: POIDS ET DIMENSIONS

#### Poids brut

26 kg

#### Poids net

21 kg

#### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur 995 mm

Hauteur 460 mm

Profondeur

595 mm

Consommation et caractéristiques de connexion Consommation maximale

280 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)

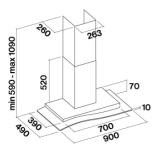
500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

В



# falmec

## **ONDA VETRO**

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

Collection

Design

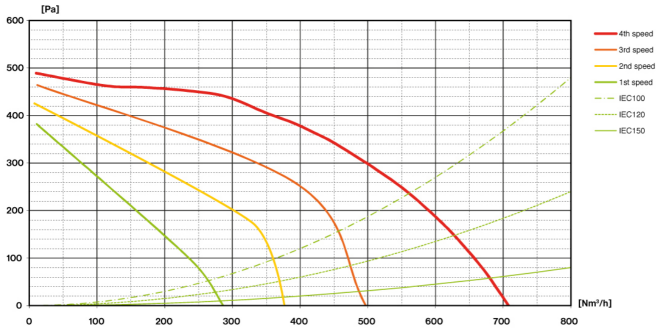
Code EAN

8034122328966

## 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

#### **ONDA VETRO**

Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

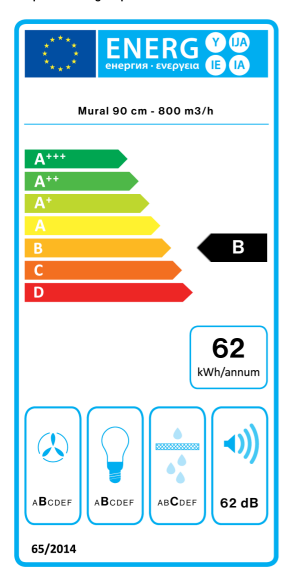
Collection

Design

Code EAN

8034122328966

#### Etiquette énergétique



	PF			
S	Falmec Spa	Falmec Spa		
M	Mural 90 cm -	Mural 90 cm - 800 m3/h		
AEC	62,2	kWh/a		
EEC	В			
FDE	24,5			
FDEC	В			
LE	22,7			
LEC	В			
GFE	79,0			
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	63,4			
Qbep	344,0	m³/h		
Pbep	372	Pa		
Qboost	680,0	m³/h		
Wbep	145,0	w		
WL	5,50	w		
Emiddle	125	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 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 / SPEmontémis de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEmontémis 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 / EEL\_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\_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