

MIRA

Version
Mural 40 cm - 800 m³/h

Collection
Design

Code EAN
8034122202495



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

CARACTERISTIQUES

- Acier inox anti-trace
- Aspiration périmétrale
- Commandes électroniques
- Eclairage LED
- Filtres à graisse métalliques lavables
- Filtres à charbon inclus

ACCESSOIRES EN OPTION

- FA-MOT1000EX**
Moteur déporté extérieur 1000 m3/h
- FA-MOT1000IN**
Moteur déporté sous-combles 1100 m3/h Brushless
- FA-MOT1300**
Moteur déporté sous-combles 1300 m3/h
- FA-MOT1500**
Moteur déporté extrérieur 1500 m³/h
- FA-MOT950**
Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type
Mural
- Dimensions
40 cm
- Finition
Acier inox anti-trace
- Moteur
800 m³/h
- Type de commande
Commandes électroniques
- Commande de vitesse
4
- Eclairage
LED 2x1,2 W - 3200 K
- Filtre
Metallic filter "Base" - 277x294 mm
- Filtre à charbon
Filtre à charbon rectangulaire (Optionele)
- Distance minimal
Cuisson à gaz: 60 cm
Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

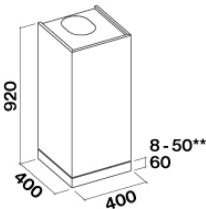
- Poids brut
20 kg
- Poids net
16 kg
- Volume
0.28 m³
- Taille de l'emballage
Longeur 995 mm
Hauteur 480 mm
Profondeur 595 mm

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

- Consomation maximale
280 W
- Tension
220-240V
- Fréquence
50-60Hz
- Cable d'alimentation
Shuko

MOTEUR

- Capacité max
590 m³/h
- I.E.C. 61591
- Niveau sonore max
64 dB(A)re1pW
- I.E.C.60704-2-13
- Pression max (Pa)
500 Pa
- Puissance du moteur max
203 W
- CLASSE ENERGETIQUE
B



MIRA

Version
Mural 40 cm - 800 m³/h

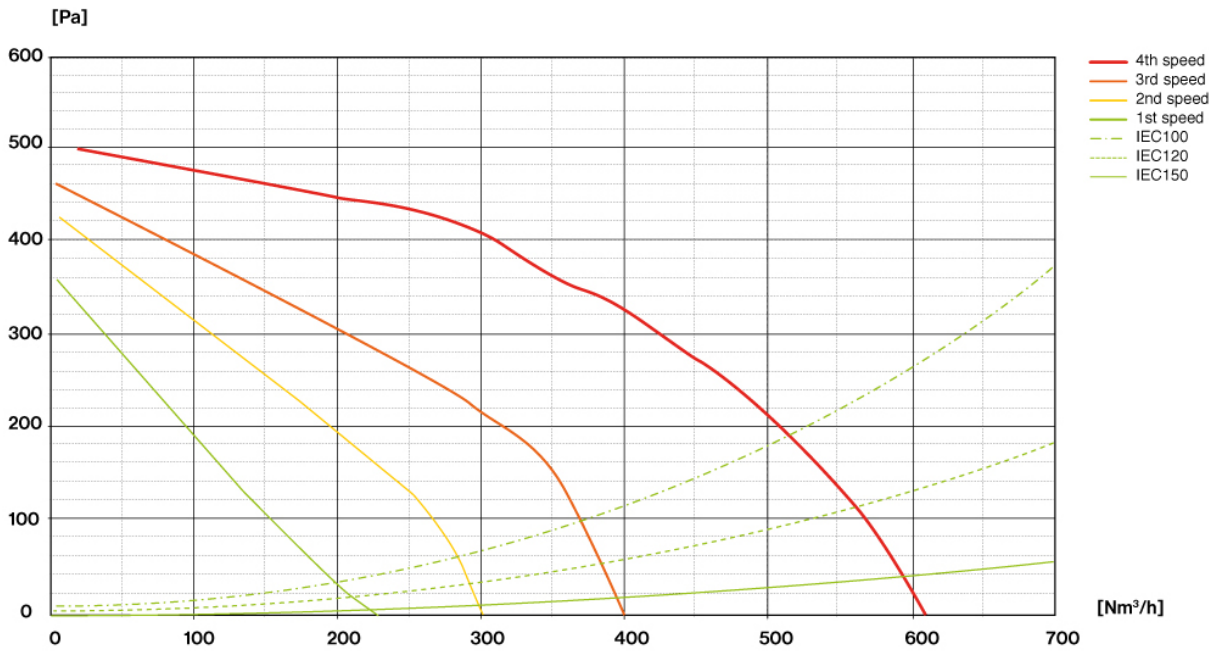
Collection
Design

Code EAN
8034122202495

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Pression max (Pa)	390	420	460	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	203
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



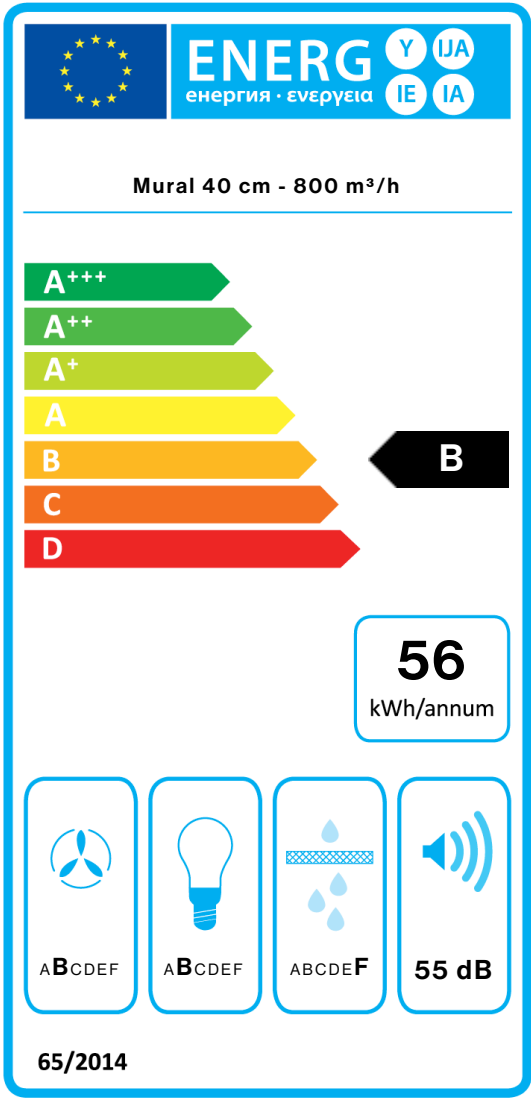
MIRA

Version
Mural 40 cm - 800 m³/h

Collection
Design

Code EAN
8034122202495

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 40 cm - 800 m³/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m³/h
Qmax	380,0	m³/h
Qboost	590,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m³/h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m³/h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consummation 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_Consummation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consummation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . PI_Informations complémentaires selon 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.