falmec

PIANO - SINGLE INLET

Version

Motor 1000 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122354859



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

CARACTERISTIQUES

Commandes sensitives Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL345

Courbe horizontale double (Piano Model)

FA-KACL760

Raccord pour Piano single inlet gauche

FA-KACL761

Raccord pour Piano single inlet droite

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

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

KACL.701#41F

Motor 1000 m3/h

min 400 90 max 640 max 640

110

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)

Type de commande

Filtre à charbon

(Optionele)

Commandes sensitives

Commande de vitesse

Kit filtre charbon Zeolite

TECHNIQUES

Plan de travail

Dimensions

13x53 cm

Finition

Type

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

PIANO - SINGLE INLET Poids

brut 18.5 kg Poids net

15 kg Volume

0.14 m³

Taille de l'embalage

Longeur 710 mm Hauteur 340 mm Profondeur 595 mm

MOTEUR DÉPORTÉ Motor

1000 m³/h **Poids brut**

7.5 kg Poids net 6.5 kg Volume 0.04 m³

Taille de l'embalage

Longeur 470 mm Hauteur 170 mm Profondeur 465 mm

307

CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

Tension 220-240V Fréquence 50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max 560 m³/h I.E.C. 61591

Niveau sonore max 71 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13 Pression max (Pa)

660 Pa

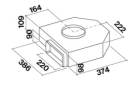
Puissance du moteur max

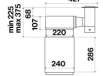
163 W

CLASSE ENERGETIQUE

В





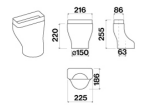


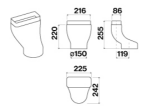
Vue de face

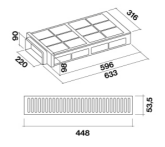
Vue de coté

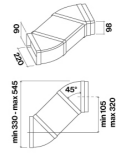
Vue du dessus

MOTPIA3130 1000 m3/h Moteur pour modèle simple (unité centrale)









125750 Raccord pour hotte Piano simple avec sortie gauche (optionnel)

125751 Raccord profond pour hotte Piano avec sortie droite (optionnel)

125754 Kit Filtre à charbon Zeolite avec système de fixation (2 pcs) (Optionnel)

125756 Gaine plate + 2 coudes 220X90 45°: Permet de décaler la sortie pour la gaine (Optionnel)

falmec

PIANO - SINGLE INLET

Version

Motor 1000 m³/h

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

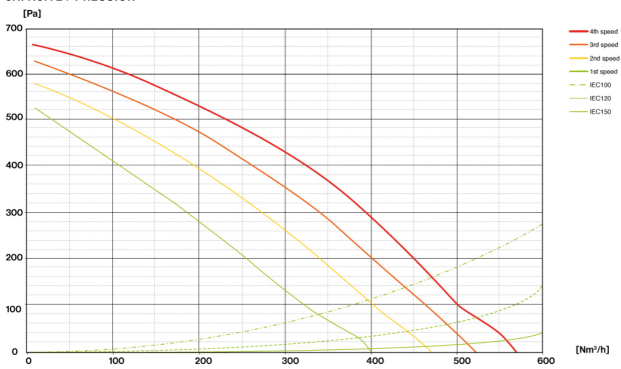
Code EAN

8034122354859

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	62	67	69	71
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	390	465	510	560
Pression max (Pa)	540	600	640	660
Puissance du moteur (W)	140	147	152	163
Sortie d'air	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITE / PRESSION



falmec

PIANO - SINGLE INLET

Version

Motor 1000 m³/h

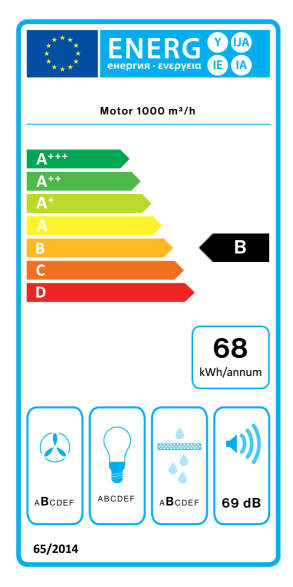
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122354859

LABEL ENERGETIQUE



	PF			
s	Falmec Spa			
М	Motor 1000 i	Motor 1000 m³/h		
AEC	67,5	kWh/a		
EEC	В			
FDE	23,2			
FDEC	В			
LE	0,0			
LEC	О			
GFE	87,0			
GFEC	В			
Qmin	390,0	m³/h		
Qmax	510,0	m³/h		
Qboost	560,0	m³/h		
SPEmin	62	dBa		
SPEmax	69	dBa		
SPEboost	71	dBa		
PO	-	w		
PS	0,50	w		
	PI	•		
F	1.2			
EEI	67,5			
Qbep	284,0	m³/h		
Pbep	453	Pa		
Qboost	560,0	m³/h		
Wbep	154,0	w		
WL	0,00	w		
Emiddle	o	lex		
Lwa-SPEmax	69	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 énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air 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.