

POLAR LIGHT

Version

Ilot 35 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122331812



Photo à titre indicatif seulement
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

CARACTERISTIQUES

Acier inox brossé (AISI304)
Commandes électroniques
Eclairage d'ambiance LED
Eclairage LED
Filtres Top lavables
Filtres à charbon inclus

ACCESSOIRES EN OPTION

FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

FA-MOT1500

Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type

Ilot

Dimensions

35 cm

Finition

Acier inox brossé (AISI304)

Moteur

800 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

4

Eclairage

LED 3x1,2 W - 3200 K

Eclairage d'ambiance

Ruban LED 5 W

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm - Inclus

Distance minimal

Cuisson à gaz: 60 cm

Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

Poids brut

29.00 kg

Poids net

24.00 kg

Volume

0.3 m³

Taille de l'emballage

Longeur

995 mm

Hauteur

595 mm

Profondeur

500 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale

280 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

710 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

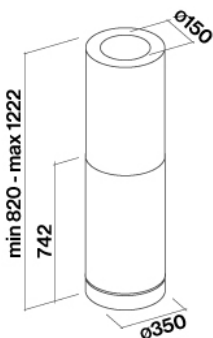
500 Pa

Puissance du moteur max

215 W

CLASSE ENERGETIQUE

B



POLAR LIGHT

Version

llot 35 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

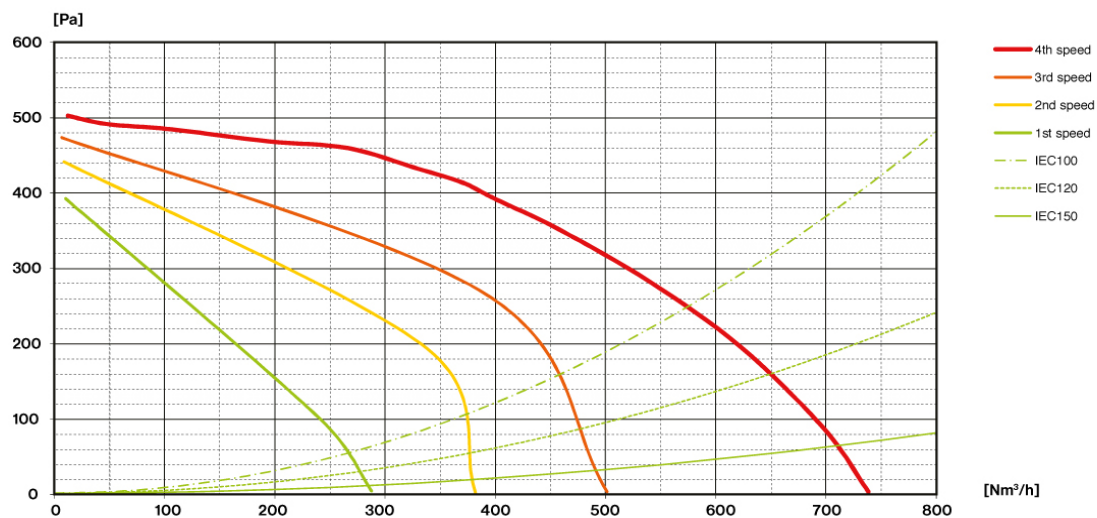
Code EAN

8034122331812

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	290	380	490	710
Pression max (Pa)	400	450	480	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	215
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



POLAR LIGHT

Version

Ilot 35 cm - 800 m³/h

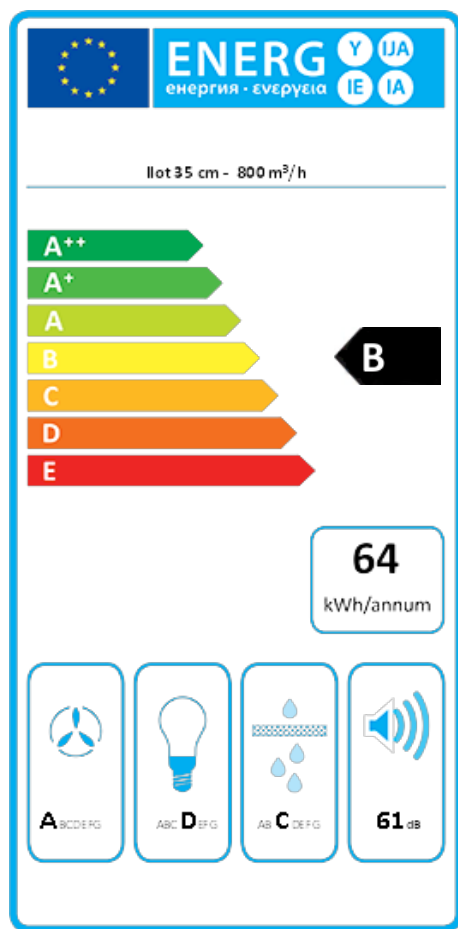
Collection

Design+

Code EAN

8034122331812

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 35 cm - 800 m ³ /h	
AEC	63,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	13,7	
LEC	D	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	60,9	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	165	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation 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_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 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 / 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.