

POLAR

Version

POLARVE2140 - Îlot 35 cm -
800 m³/h (113927)

Collection

Design

Code EAN

8034122331683

CARACTÉRISTIQUES

Acier inox 304 brossé (AISI 304)

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtres Top lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation et en recyclage

ACCESSOIRES EN OPTION

114207

Verre POLAR îlot

115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

118358

Moteur déporté extérieur 1000 m³/h

124272

Moteur déporté sous-combles 950 m³/h

125025

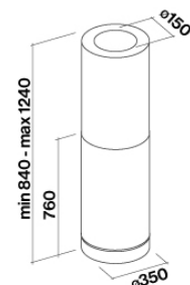
Moteur déporté extérieur 1500 m³/h

125740

Moteur déporté sous-combles 1300 m³/h

125976

Moteur déporté sous-combles 1100 m³/h Brushless



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Îlot

Dimensions

35 cm

Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Moteur

800 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Réglages vitesse

4

Eclairage

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (en option)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm

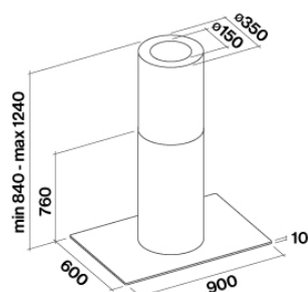


Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

29 kg

Poids net

24 kg

Volume

0.3 m³

Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

500 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

710 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

500 Pa

Puissance moteur maximale

215 W

Classe énergétique

B

POLAR

Version

POLARVE2140 - llot 35 cm -
800 m³/h (113927)

Collection

Design

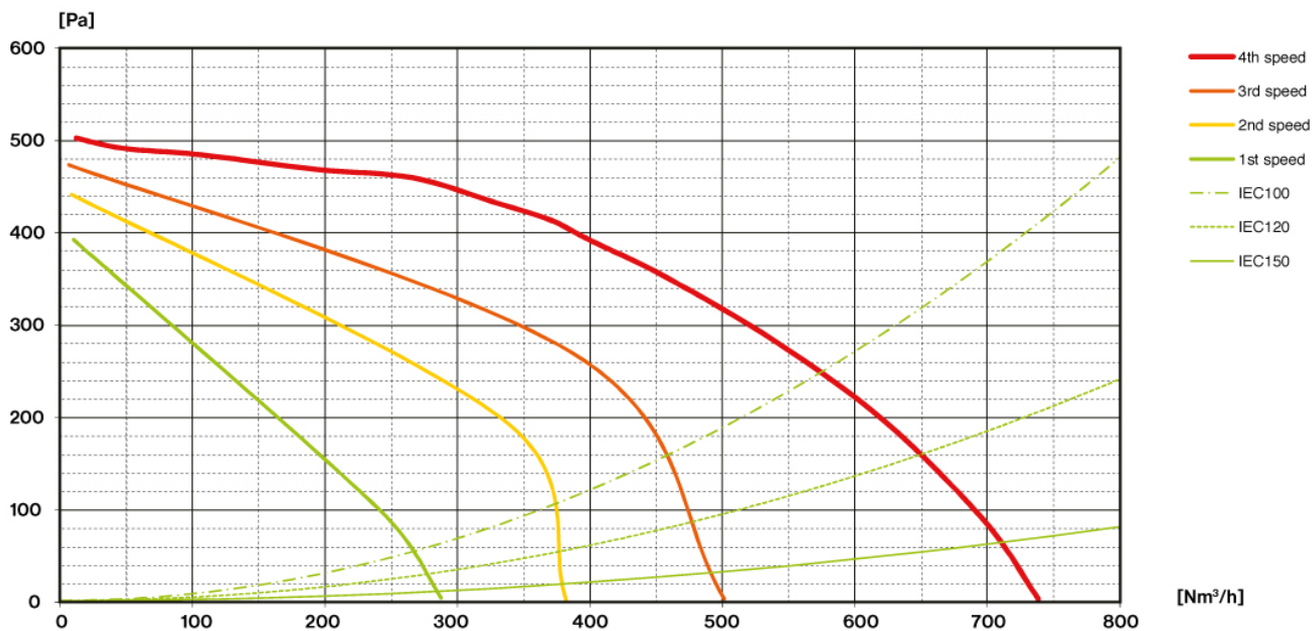
Code EAN

8034122331683

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	48	54	61	67
(m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Pression maximale (Pa)	400	450	480	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	215
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



POLAR

Version

POLARVE2140 - llot 35 cm -
800 m3/h (113927)

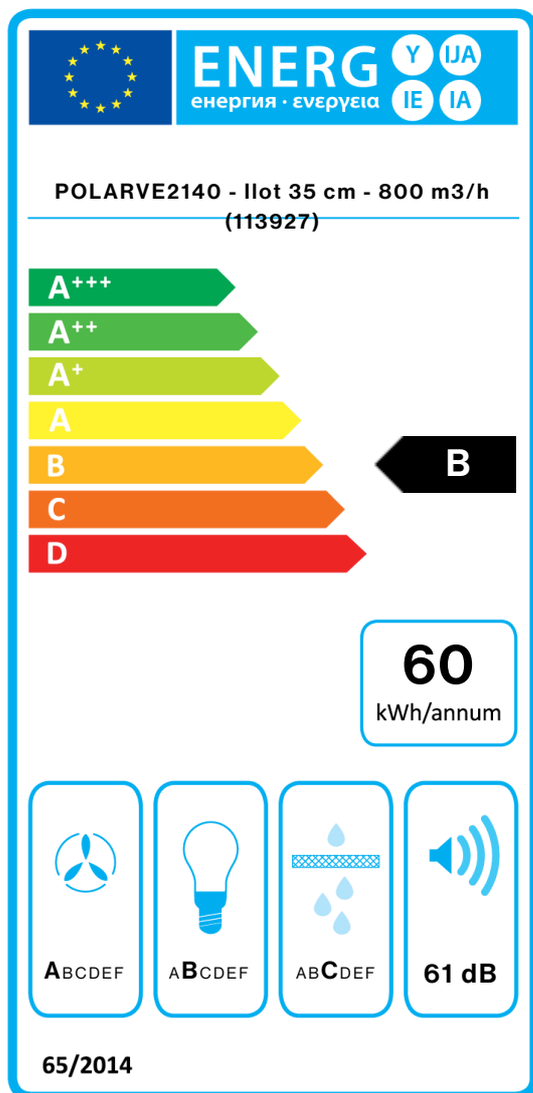
Collection

Design

Code EAN

8034122331683

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	POLARVE2140 - llot 35 cm - 800 m3/h (113927)	
AEC	59,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	25,4	
LEC	B	
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	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	58,8	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	165	lex
Lwa-SPEmax	61	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 / SPEboost_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) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 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_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.