

VIRGOLA BLACK

Version

Intégrée 120 cm - 600 m3/h

Collection

Design

Code EAN

8034122360119



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

CARACTÉRISTIQUES

- Commandes électroniques
- Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
- Filtres à charbon inclus
- Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
- Acier peint noir
- Panneau télescopique amovible en verre fumé noir

ACCESSOIRES EN OPTION

- 114164
- Filtre à charbon rectangulaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type d'installation
- Intégrées
- Dimensions
- 120 cm
- Finition
- Acier peint noir
- Moteur
- 600 m³/h
- Type de contrôle
- Commandes électroniques
- Réglages vitesse
- 3
- Eclairage
- Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
- Filtre
- Metallic filter "Base" - 278x207 mm
- Filtre à charbon
- Filtre à charbon rectangulaire (en option)
- Distance minimale
- Table de cuisson gaz: 52 cm
- Table de cuisson électrique: 52 cm

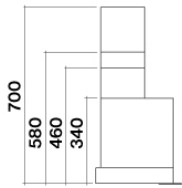
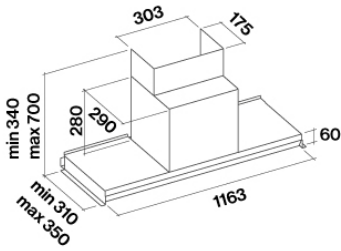
EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

- Poids brut
- 19.8 kg
- Poids net
- 15.7 kg
- Volume
- 0.25 m³
- Dimensions emballage
- Longueur
- 1295 mm
- Hauteur
- 410 mm
- Profondeur
- 465 mm

- Consommation et caractéristiques de connexion
- Consommation maximale
- 230 W
- Courant
- 220-240V
- Fréquence
- 50-60Hz
- Type de prise
- Schuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

- Capacité maximale
- 480 m³/h
- I.E.C. 61591
- Bruit maximal
- 65 dB(A)re1pW
- I.E.C.60704-2-13
- Pression maximale (Pa)
- 500 Pa
- Puissance moteur maximale
- 180 W
- Classe énergétique
- C



VIRGOLA BLACK

Version
Intégrée 120 cm - 600 m3/h

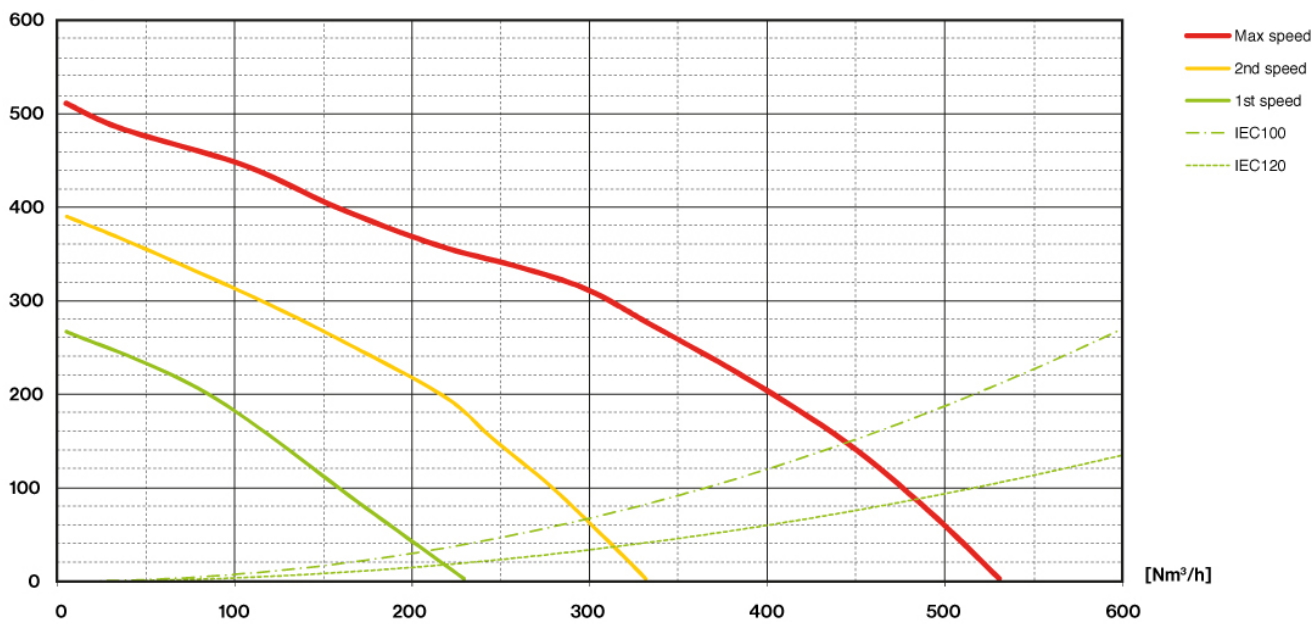
Collection
Design

Code EAN
8034122360119

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
(m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Pression maximale (Pa)	270	400	500
Puissance moteur (W)	100	130	180
Ventilation	120	120	120

Capacité/pression
[Pa]



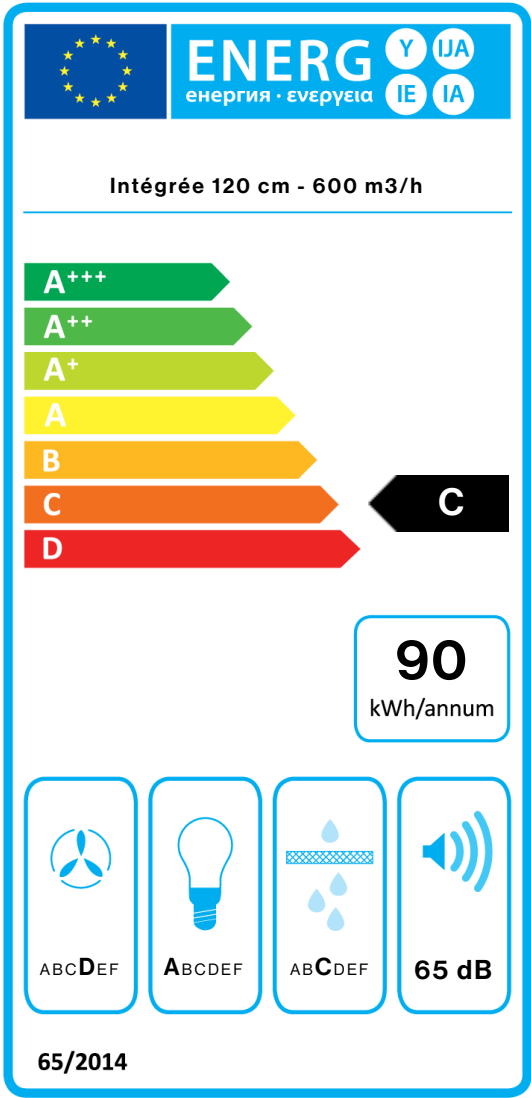
VIRGOLA BLACK

Version
Intégrée 120 cm - 600 m3/h

Collection
Design

Code EAN
8034122360119

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Intégrée 120 cm - 600 m3/h	
AEC	90,2	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEL	81,8	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	65	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 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_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.