

VERSO

Version

VERSO1420 - Noir - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

Caractéristiques

Verre trempé
Commandes sensibles avec fonction recyclage 24h éclairage LED
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option

Filtres à charbon inclus
Évacuation horizontale possible
Façade ouvrant

Accessoires en option

118094
Conduit de cheminée Diamante-Quasar-Gleam-Flipper-Prisma
124272
Moteur déporté sous-combles 950 m³/h
125976
Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m³/h
118358
Moteur déporté extérieur 1000 m³/h
125025
Moteur déporté extérieur 1500 m³/h
125740
Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m³/h
KACL.941
Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

Caractéristiques techniques

Type d'installation
Mural

Dimensions
85 cm

Finition
Verre trempé noir

Moteur
800 m³/h

Type de contrôle
Commandes sensibles

Réglages vitesse
4

Eclairage
Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtre à charbon
Filtre à charbon rond diamètre 170 mm

Distance minimale
Table de cuisson gaz: 53 cm
Table de cuisson électrique: 53 cm

Emballage : poids et dimensions

Poids brut
23 kg

Poids net
19 kg

Volume
0,30 m³

Dimensions emballage
Longueur
995 mm
Hauteur
595 mm
Profondeur
500 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale
280 W

Courant
220-240V

Fréquence
50-60Hz

Type de prise
Schuko

Fiche technique moteur

Capacité maximale
750 m³/h
I.E.C. 61591

Bruit maximal
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)
510 Pa

Puissance moteur maximale
224 W

Classe énergétique
A

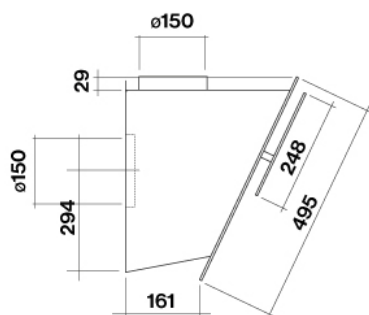
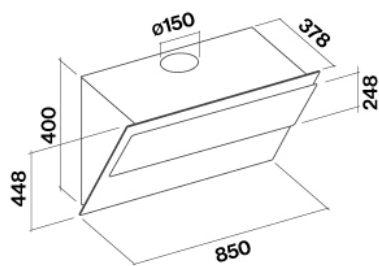
VERSO

Version

VERSO1420 - Noir - 85 cm - 800
m³/h

Collection

Design



VERSO

Version

VERSO1420 - Noir - 85 cm - 800
m³/h

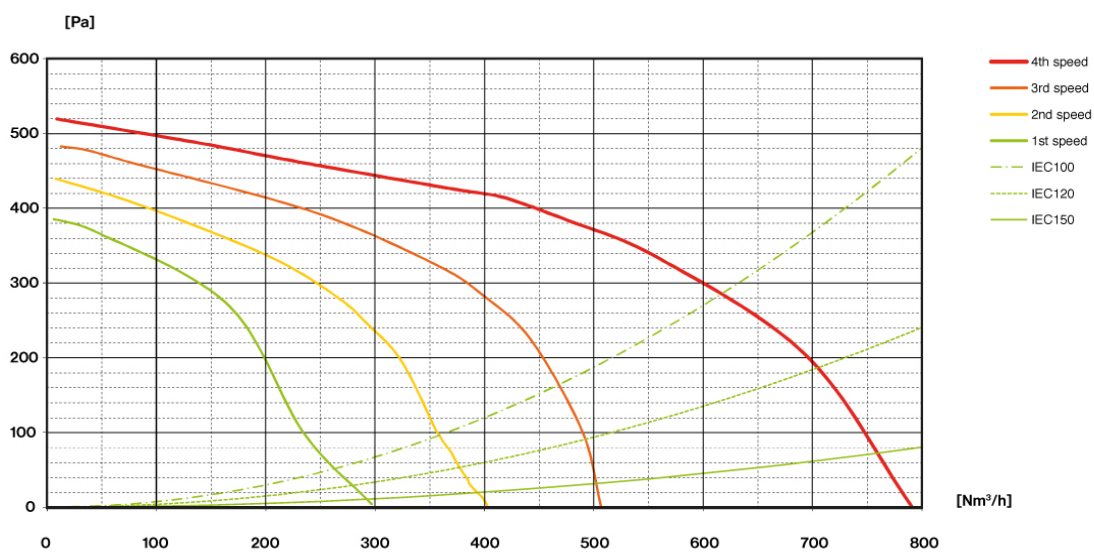
Collection

Design

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
(m ³ /h) I.E.C.61591 Tuyau standard	295	390	500	750
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

Capacité/pression



VERSO

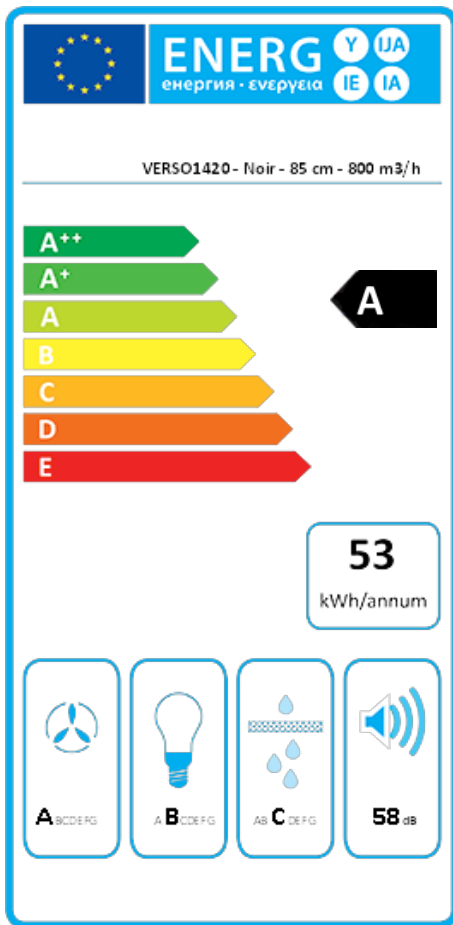
Version

VERSO1420 - Noir - 85 cm - 800 m³/h

Collection

Design

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	VERSO1420 - Noir - 85 cm - 800 m ³ /h	
AEC	53,1	kWh/a
ECC	A	
FDE	31,6	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	52,7	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	388	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	150,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	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.