

## VERSO

### Version

VERSO1410 - Blanc - 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h

#### 125976

Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m<sup>3</sup>/h

#### 118358

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

#### 125025

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

#### 125740

Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.941

Caissette charbon-zéolite pour hottes inclinées

### Caractéristiques techniques

#### Type d'installation

Mural

#### Dimensions

85 cm

#### Finition

Verre trempé blanc

#### Moteur

800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

#### 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 m<sup>3</sup>/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

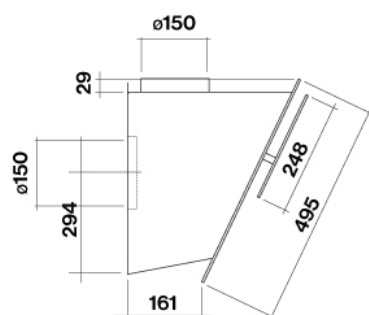
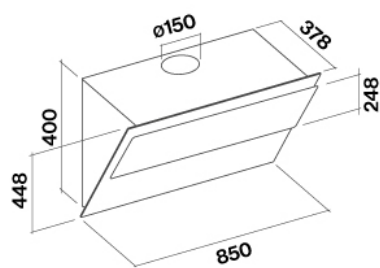
## VERSO

### Version

VERSO1410 - Blanc - 85 cm - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design



## VERSO

### Version

VERSO1410 - Blanc - 85 cm - 800  
m<sup>3</sup>/h

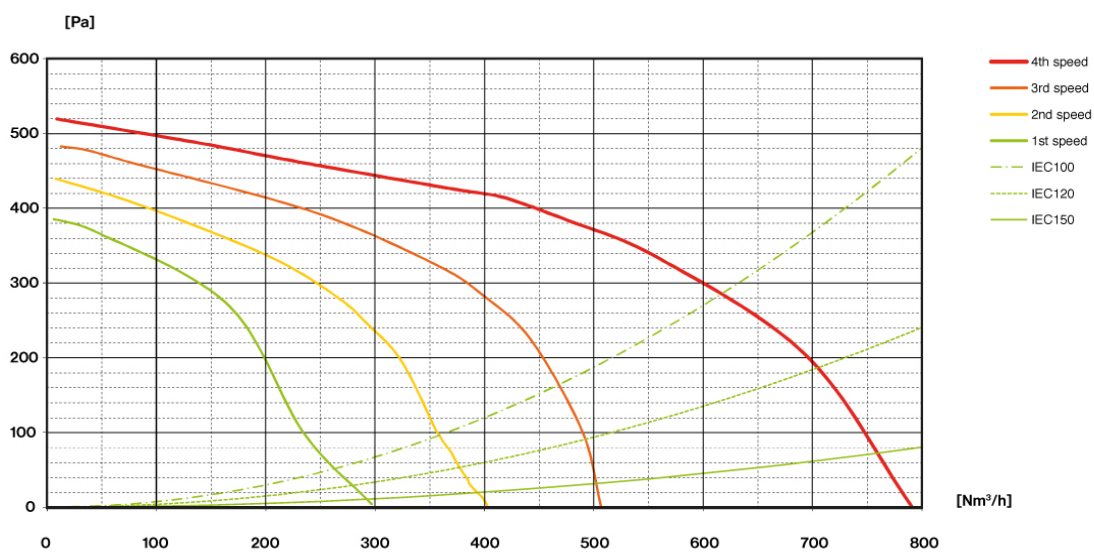
### Collection

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 <sup>3</sup> /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

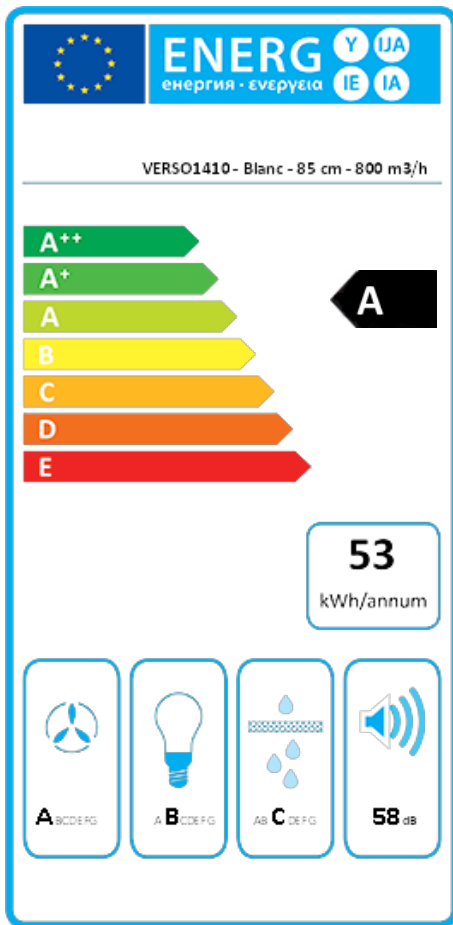
### Version

VERSO1410 - Blanc - 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	VERSO1410 - Blanc - 85 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	53,1	kWh/a
<b>ECC</b>	A	
<b>FDE</b>	31,6	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	21,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	82,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	295,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	46	dBa
<b>SPEmax</b>	58	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	52,7	
<b>Qbep</b>	440,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	388	Pa
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	150,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	114	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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 / 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.