

VERSO

Versie

Wit - 85 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122358765



De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

GEGEVENS

Veiligheidsglas

Touch control + 24 h functie

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstof / Zeoliet filter, regenererbaar

Inclusief koolstoffilter

Achter aansluiting mogelijk, motor draaibaar

Optioneel schacht

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m³/h

KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m³/h

KACL.941

Filter unit voor schuine modellen

KCQAN.00#B

Optie schacht Wit

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

85 cm

Afwerking

Wit veiligheidsglas

Motor

800 m³/h

Type bediening

Touch control

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -

Type 6 (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 52 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

23.2 kg

Netto gewicht

18.7 kg

Volume

0.3 m³

Verpakking afmeting

Lengte

995 mm

Hoogte

510 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

280 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Schuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

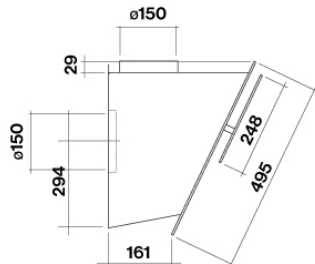
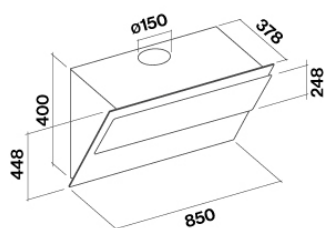
510 Pa

Maximaal vermogen motor

224 W

Energie klasse

A



VERSO

Versie

Wit - 85 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

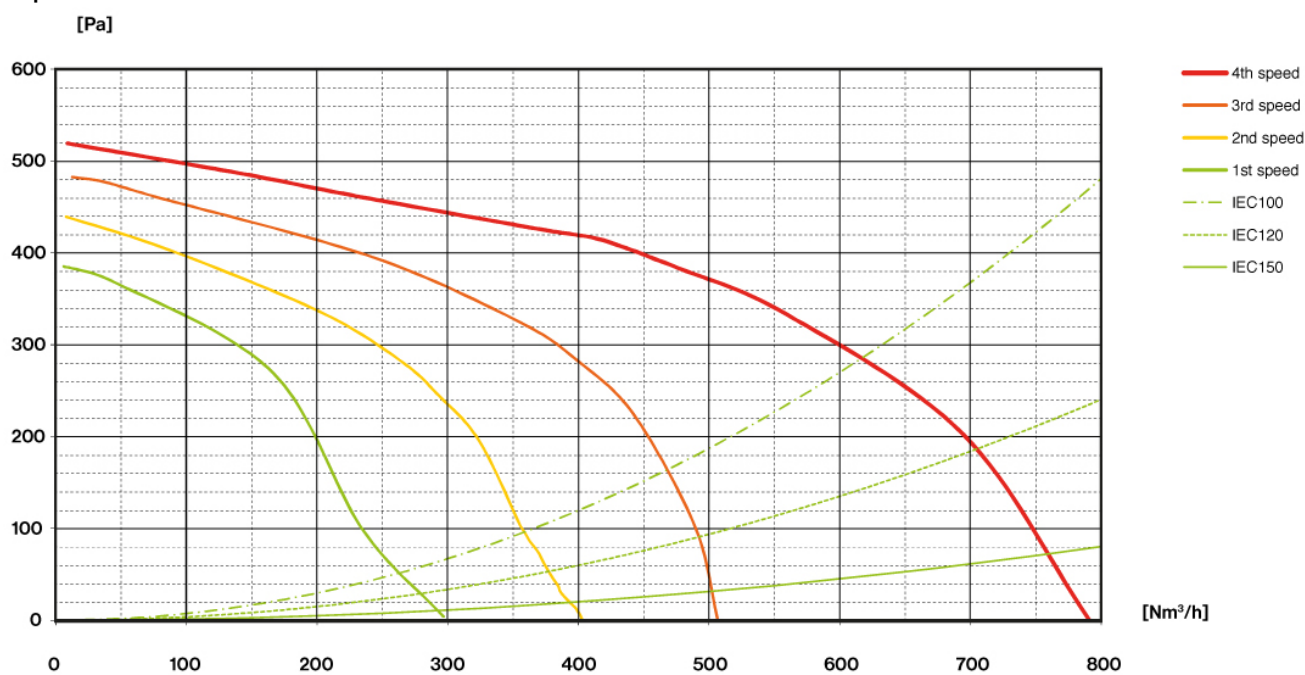
EAN code

8034122358765

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	46	53	58	66
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maximale druk (Pa)	390	440	490	510
Vermogen motor (W)	130	150	178	224
Uitblaas opening	150	150	150	150

Capaciteit / druk



VERSO

Versie

Wit - 85 cm - 800 m3/h

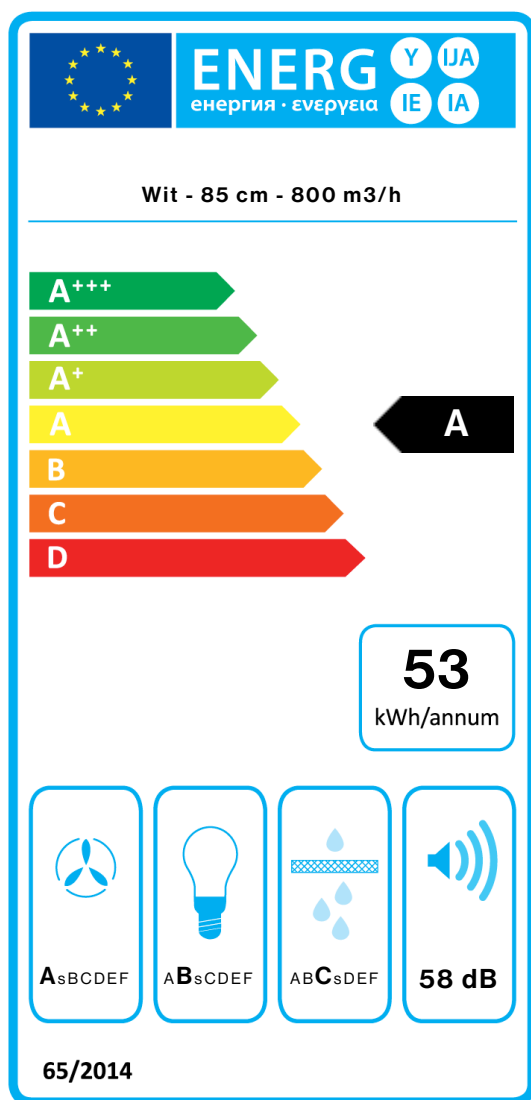
Collectie

Design

EAN code

8034122358765

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wit - 85 cm - 800 m3/h	
AEC	53,1	kWh/a
EEC	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_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.