

STELLA

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122363271



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

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Motor apart bestellen

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.396

Ø200 - Aansluit flens

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

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.928

Reserve filter

KACL.931

Koolstof / Zeoliet filter

KACL.939#BF

Plafondunit recirculatie set (alleen in combinatie met slim motor)

KACL.953#BF

Koolstof. Zeoliet verticale plafondunit filter unit

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Plafond

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

3 x Metalen filter "Base" - 290x326 mm

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

STELLA Bruto gewicht

30.6 kg

Netto gewicht

27.1 kg

Volume

0.18 m³

Verpakking afmeting

Lengte

1420 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 mm

EXTERNE MOTOR Slim motor

800 m³/h **Bruto gewicht**

6.5 kg

Netto gewicht

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Verpakking afmeting

Lengte

575 mm

Hoogte

195 mm

Diepte

395 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

30 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Shuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

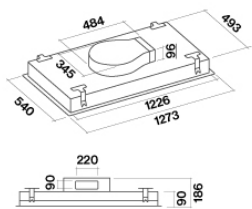
600 Pa

Maximaal vermogen motor

150 W

Energie klasse

B



Stella Led 120 - slim motor

STELLA

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

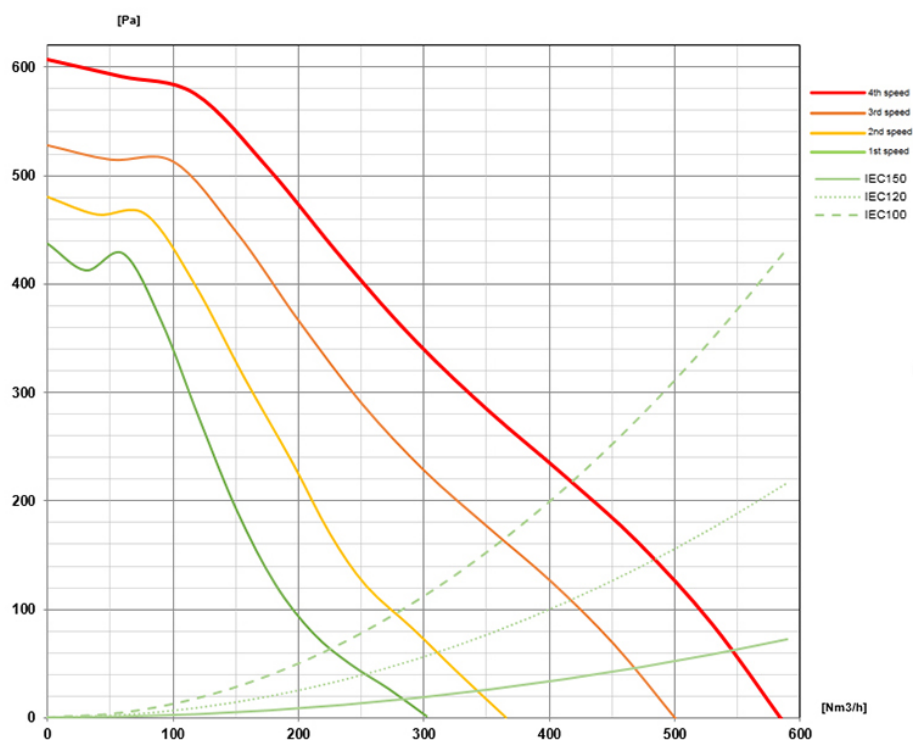
EAN code

8034122363271

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Maximale druk (Pa)	400	480	530	600
Vermogen motor (W)	100	110	120	150
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90

Capaciteit / druk



STELLA

Versie

Slim motor 800 m³/h

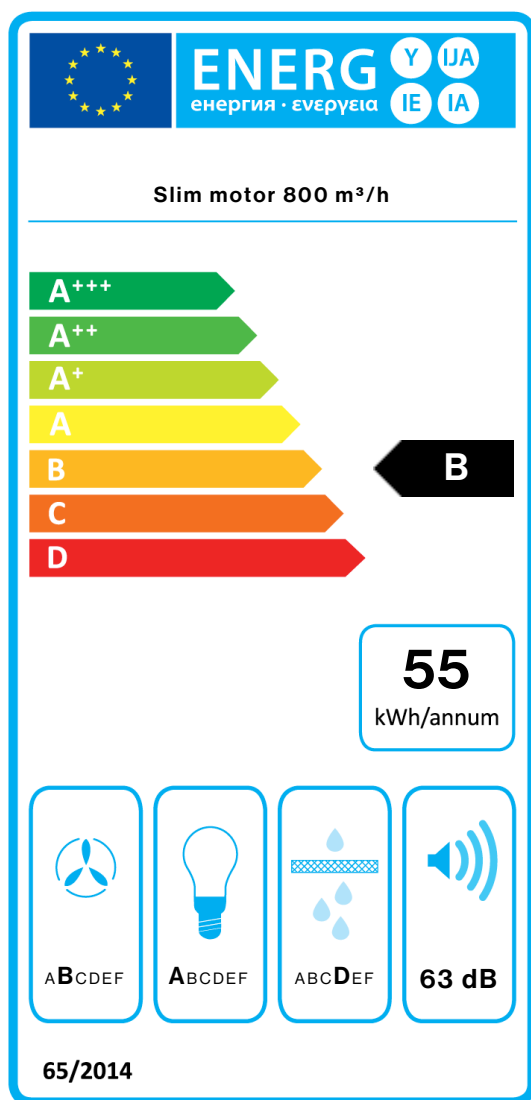
Collectie

Design+

EAN code

8034122363271

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	55,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	29,1	
LEC	A	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,0	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	540,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	63	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.