

SKEMA

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122360966



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

GEGEVENS

Randafzuiging

Elektronische bediening

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief afstandbediening

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Motor apart bestellen

Tempered glass

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.939#BF

Plafondunit recirculatie set (alleen in combinatie met slim motor)

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Plafond

Afmetingen

120 cm

Afwerking

Gelakt wit staal

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

4

Verlichting

All surface 43 W (2700-5600 K)

Gas kookplaat: 150 cm

Inductie kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

SKEMA Bruto gewicht

30.2 kg

Netto gewicht

26.7 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

550 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

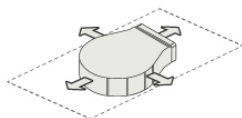
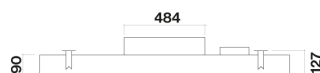
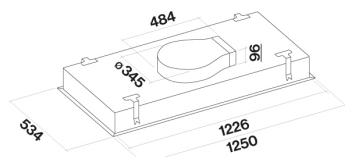
600 Pa

Maximaal vermogen motor

150 W

Energie klasse

B



SKEMA

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

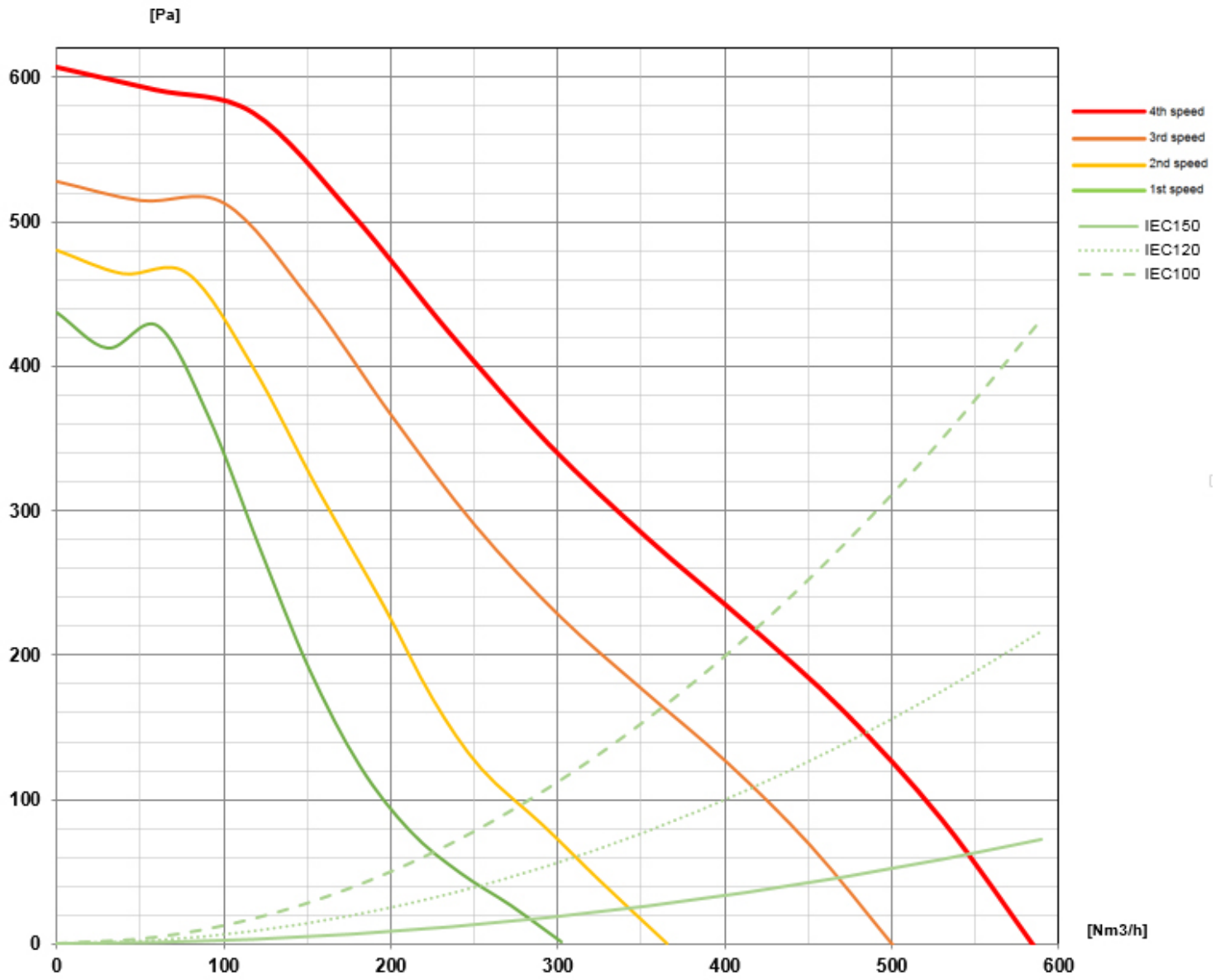
EAN code

8034122360966

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	285	340	470	550
Maximale druk (Pa)	400	480	500	600
Vermogen motor (W)	100	110	120	150
Uitblaas opening	220x90	220x90	220x90	220x90

Capaciteit / druk



SKEMA

Versie

Slim motor 800 m³/h

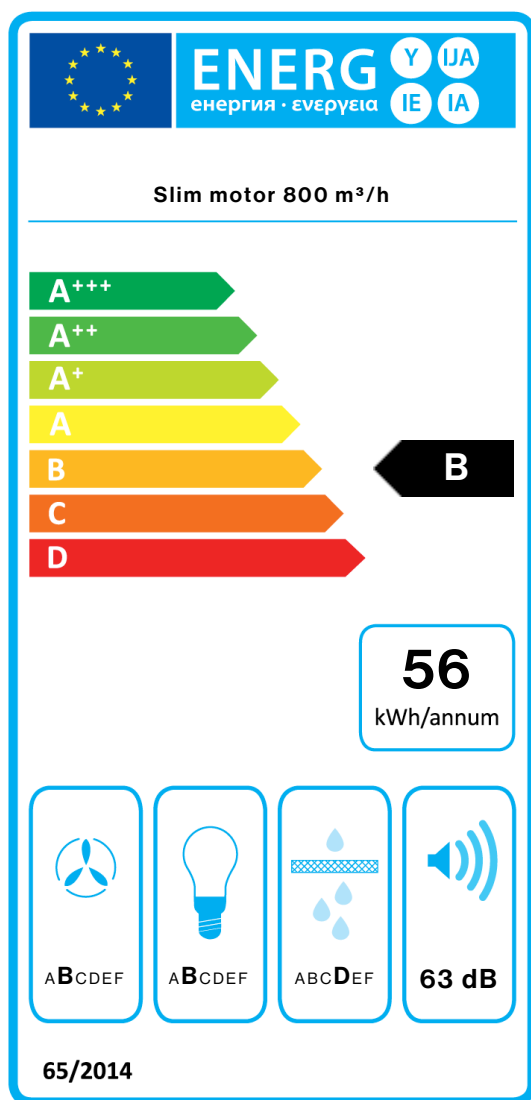
Collectie

Design+

EAN code

8034122360966

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	56,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	550,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,1	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	115,0	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.