

NUBE

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

EAN code

8034122363226



Deze afbeelding is enkel ter info

Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie

KENMERKEN

Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, afneembaar en afwasbaar

Optionele regenererbare

Carbon.Zeo filter

Afstandsbediening inbegrepen

Motor apart verkocht

Dialogosysteem met automatische modus

OPTIONELE ACCESSOIRES

FA-KACL.928

Vervangingsfilters

FA-KACL.931

Filters Carbon.Zeo - Spare

FA-KACL396

Ø200 - Aansluit flens

FA-KACL939#BF

Gescheiden recyclage kit voor plafondlampkap (wit)

FA-MOT1000EX

Motor op afstand - buiten 1000 m³/h

FA-MOT1000IN

Motor op afstand - binnen 1100 m³/h Brushless

FA-MOT1300

Motor op afstand - binnen 1300 m³/h

FA-MOT1500

Motor op afstand buiten - 1500 m³/h

FA-MOT950

Motor op afstand binnen - 950 m³/u

KACL.398

Ø150 - Flange

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.789

Plat verbindingstuk oa voor Nube, Nuvola, Stella, Eclisse

KACL.953#BF

Koolstof. Zeoliet verticale plafondunit filter unit

TECHNISCHE KENMERKEN

Type

Plafond

Afmetingen

90 cm

Afwerking

Geverfd staal wit

Type van besturing

Elektronische bediening

Snelheidsregeling

3 + boost

Verlichting

Zonder verlichting

Filter

3 x Metalen filter "Base" - 290x267 mm

Maximale afstand

Gaskookplaat: 150 cm

Elektrische kookplaat: 150 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

NUBE Bruto gewicht

25.6 kg

Netto gewicht

22.8 kg

Volume

0.14 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

1120 mm

Hoogte

190 mm

Diepte

670 mm

MOTOR OP AFSTAND Slim

motor 800 m³/h **Bruto gewicht**

6.5 kg

Netto gewicht

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

575 mm

Hoogte

195 mm

Diepte

395 mm

VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

Spanning

220-240V

Frequentie

50-60Hz

MOTOR

Max capaciteit

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

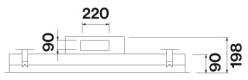
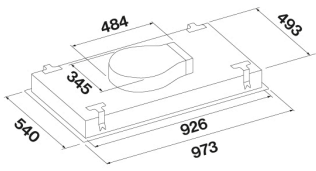
600 Pa

Vermogen motor max

150 W

ENERGIEKLASSE

B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Versie

Slim motor 800 m³/h

Collectie

Design+

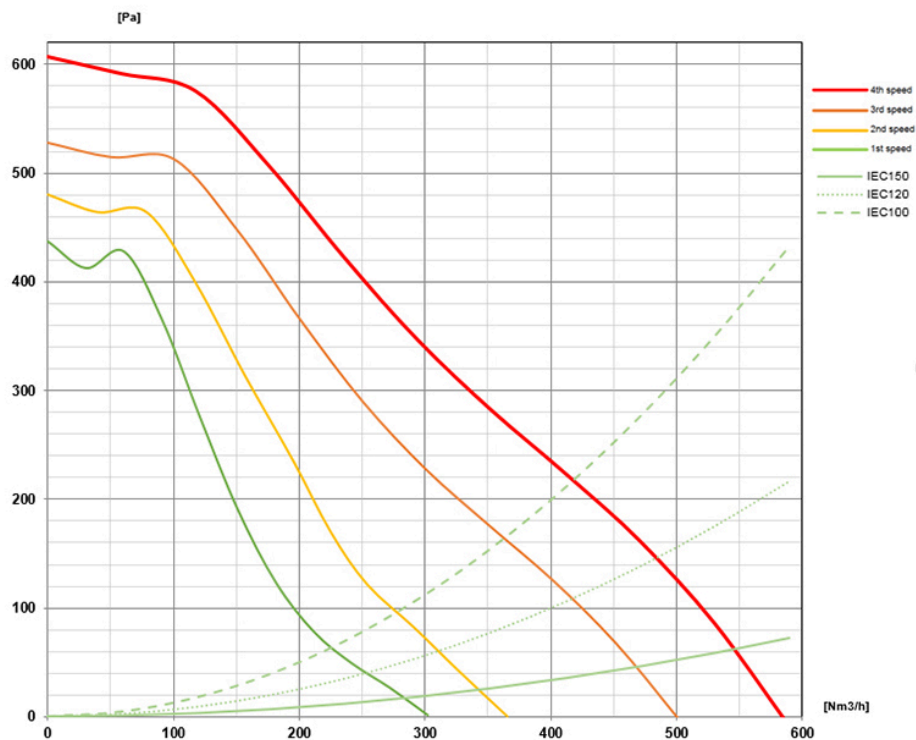
EAN code

8034122363226

MOTOR

Snelheid 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 (W)	100	110	120	150
Luchtuitlaat	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITEIT / DRUK



NUBE

Versie

Slim motor 800 m³/h

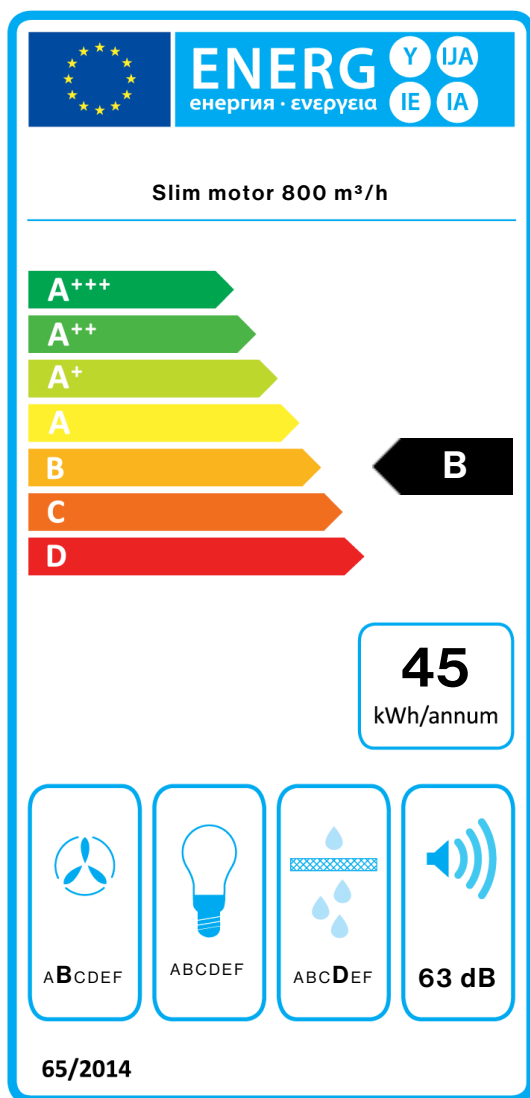
Collectie

Design+

EAN code

8034122363226

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	540,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	58,6	
Qbep	332,0	m³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m³/h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Product fiche according to 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_Additionele informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEI_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / 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.