

ALBA

Slimlinemotor 800 m³

Sortiment

Design+

8034122359526



Fotografiet er udelukkende informativt

Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Kantsug
Elektronisk kontrolpanel
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Fjernbetjening medfølger
LED-lys i kanten
Glass perimeter frame
Matte white painted panel
Mulighed for at male panelet

MULIGHEDER FOR TILVALG

01MO-GAVL

Gavlmotor til udendørs brug
 1000 m³/h

01MO-GAVL-15

Gavlmotor til udendørs brug
 1500 m³/h

01MO-LOFT

Loftmotorer under taget 950
 m³/h

01MO-LOFT-13

Loftmotor 1300 m³ Ø200 mm

01MO-SLIM

Slimlinemotor 800 m³

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
 Loftsemfang
Dimensioner
 120 cm
Udførelse
Betjening
 Elektronisk kontrolpanel
Hastighed
 4
Belysning
 LED (4000 K)

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

ALBA Bruttovægt

52.2 kg

Nettovægt

45.2 kg

Volume

0.37 m³

Mål på emballage

Længde

1395 mm

Højde

310 mm

Dybde

865 mm

EKSTERN MOTOR

Slimlinemotor 800 m³

Bruttovægt

6.5 kg

Nettovægt

5.2 kg

Volume

0.04 m³

Mål på emballage

Længde

575 mm

Højde

195 mm

Dybde

395 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

90 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

550 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

66 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

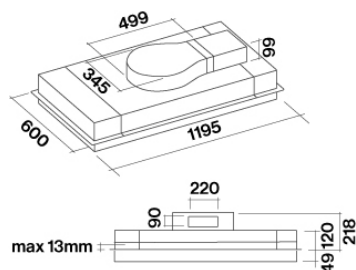
600 Pa

Maksimal sugestyrke

150 W

ENERGIKLASSE

C



Hood and motor dimensions

ALBA

Slimlinemotor 800 m3

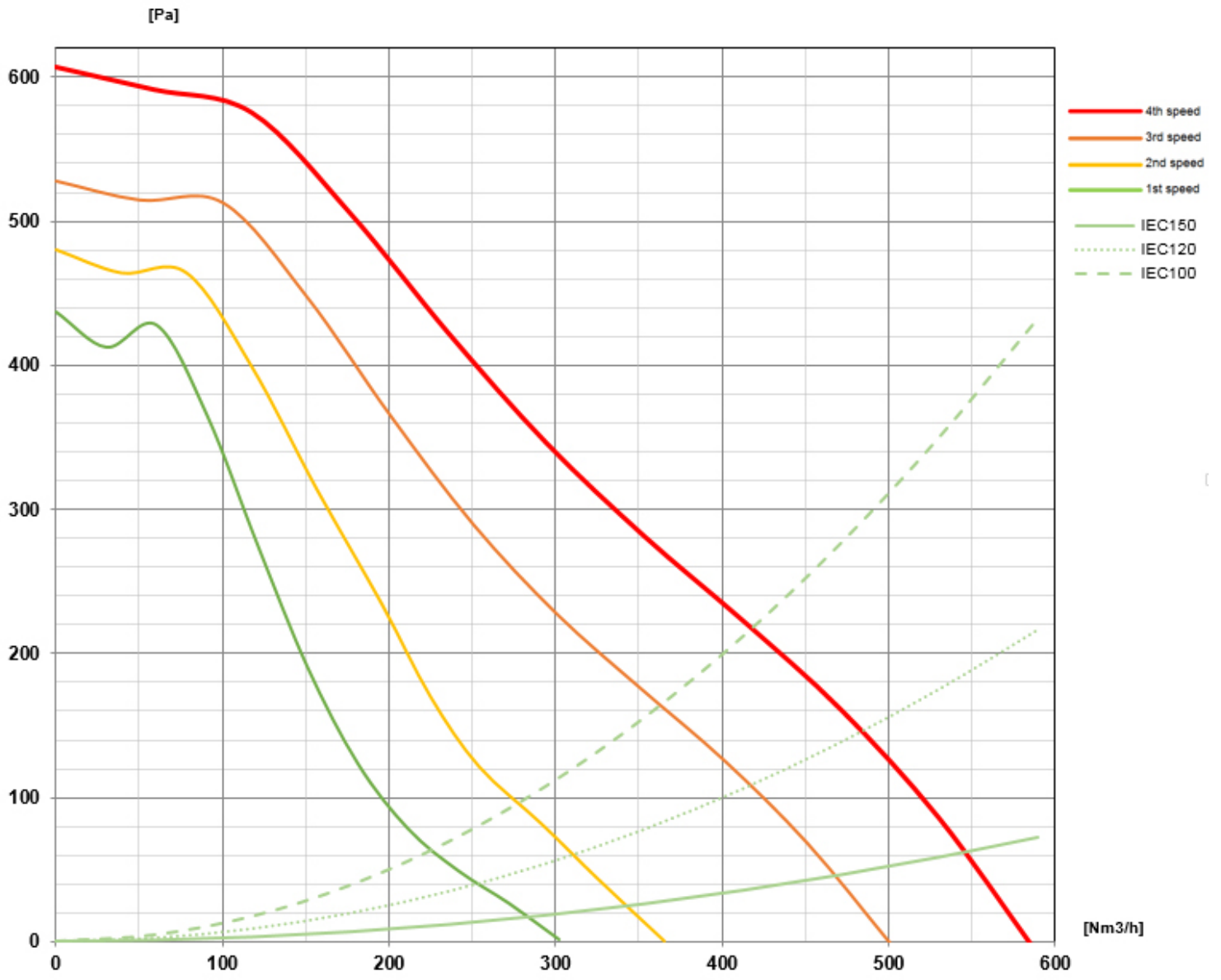
Sortiment

Design+

8034122359526

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Maksimalt tryk (Pa)	400	480	500	600
Motor forbrug (W)	100	110	120	150
	220x90	220x90	220x90	220x90



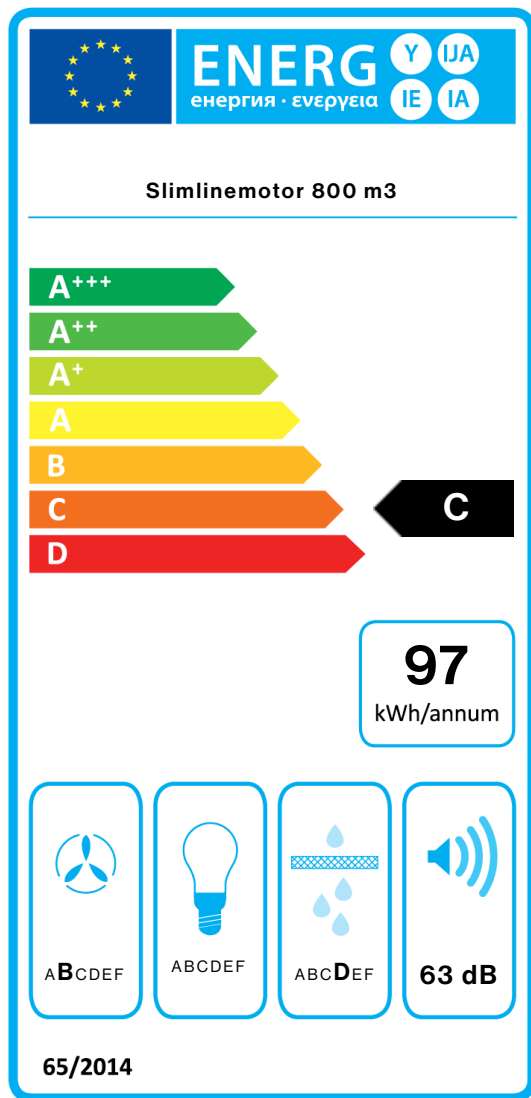
ALBA

Slimlinemotor 800 m3

Sortiment

Design+

8034122359526



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slimlinemotor 800 m3	
AEC	97,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	4,0	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	550,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	83,1	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	70,00	W
Emiddle	277	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa