

NUVOLA 140

Slimlinemotor 800 m3

Sortiment

Design+

8034122353111



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Kantsug
Neonlys
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Fjernbetjening medfølger

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

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m3/h
Brushless

KACL.939#BF

Recirkulationskit (01RECIRK) til
brug med Slimlinemotor. Til
loftsemfang.

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
Loftsemfang
Dimensioner
140 cm
Udførelse
Hvidlakeret stål
Betjening
Elektronisk kontrolpanel
Hastighed
4
Belysning
Neon
Filtre
4 x Metallfiltre - Base - 290x267
mm

Gaskomfur: 150 cm

Kogeplade: 150 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

NUVOLA 140 Bruttovægt

41 kg

Nettovægt

36 kg

Volume

0.22 m³

Mål på emballage

Længde

1455 mm

Højde

210 mm

Dybde

730 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

120 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)

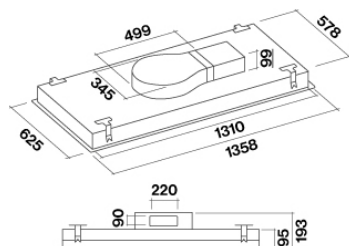
600 Pa

Maksimal sugestyrke

150 W

ENERGIKLASSE

D



Hood and motor dimensions

NUVOLA 140

Slimlinemotor 800 m3

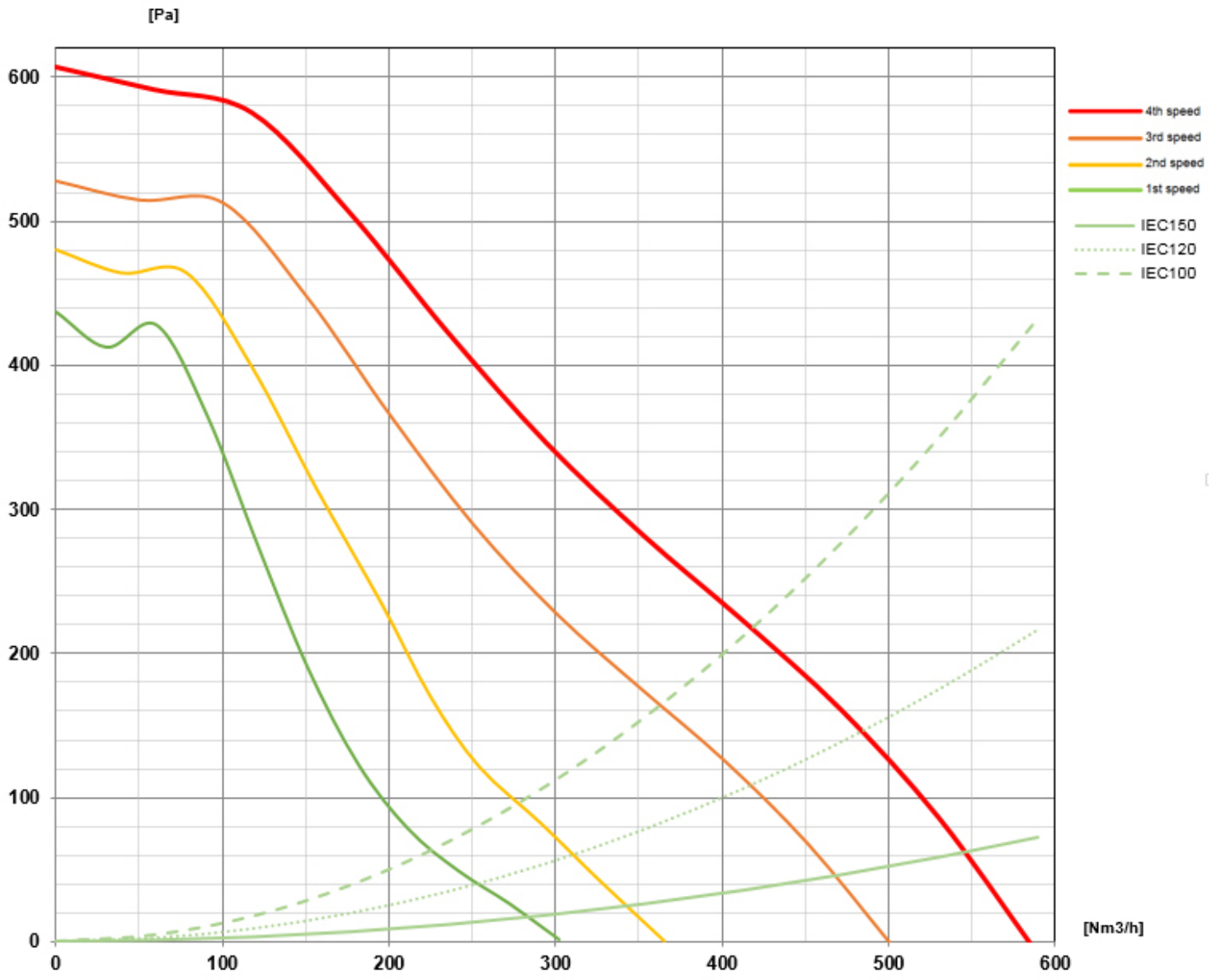
Sortiment

Design+

8034122353111

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



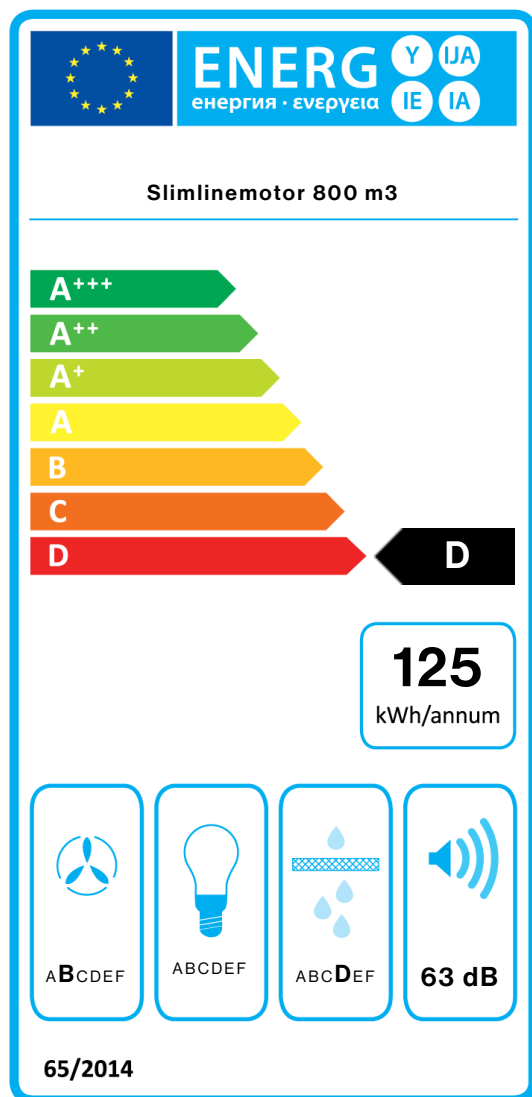
NUVOLA 140

Slimlinemotor 800 m3

Sortiment

Design+

8034122353111



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slimlinemotor 800 m3	
AEC	125,0	kWh/a
EEC	D	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	2,5	
LEC	G	
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	
EEI	90,6	
Qbep	337,0	m ³ /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m ³ /h
Wbep	550,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa