

FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-H Væg 85 cm -
Hvid - 800 m³/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122355115



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

NRS teknologi for et roligere køkken

Elektronisk kontrolpanel

LED lys

Vaskbare rustfrie fedtfiltere

Tilvalg kulfilter

MULIGHEDER FOR TILVALG

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#I

Forlænger H700 væg

KACL.571#I

Forlænger H960 væg

101078897

High performance filter

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

85 cm

Udførelse

Hvidt glas, satin finish

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallfiltre - Base - 284x234 mm

Kulfilter

High performance filter (Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 52 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

43.4 kg

Nettovægt

36 kg

Volume

0.5 m³

Mål på emballage

Længde

1030 mm

Højde

495 mm

Dybde

975 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

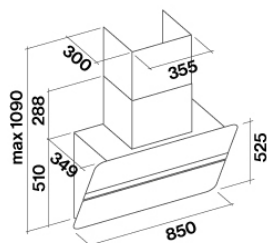
582 Pa

Maksimal sugestyrke

224 W

ENERGIKLASSE

B



FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-H Væg 85 cm -
Hvid - 800 m3/h

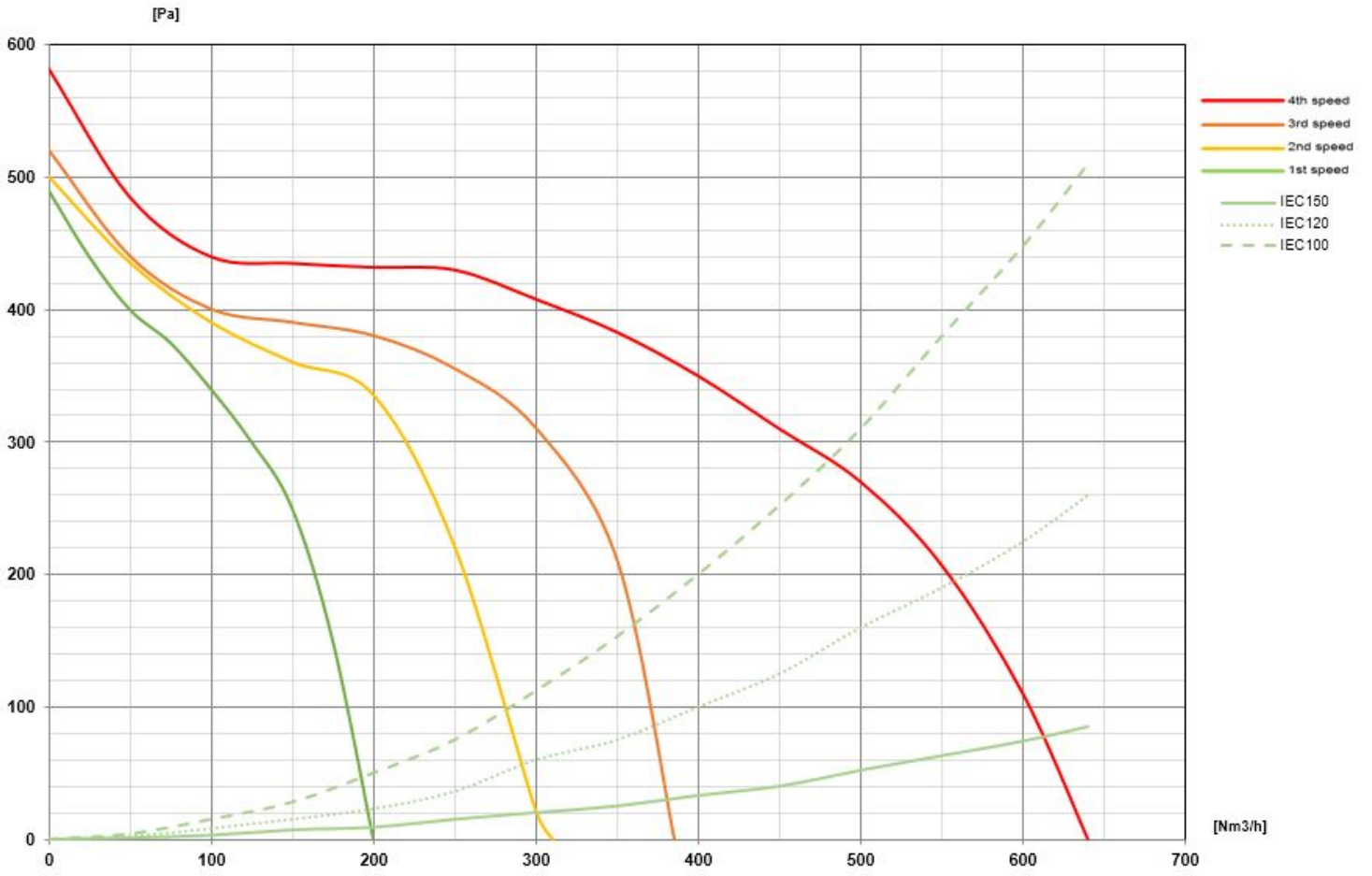
Sortiment

Silence - NRS

8034122355115

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Kapacitet (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Maksimalt tryk (Pa)	490	500	520	582
Motor forbrug (W)	130	150	178	224
	150	150	150	150



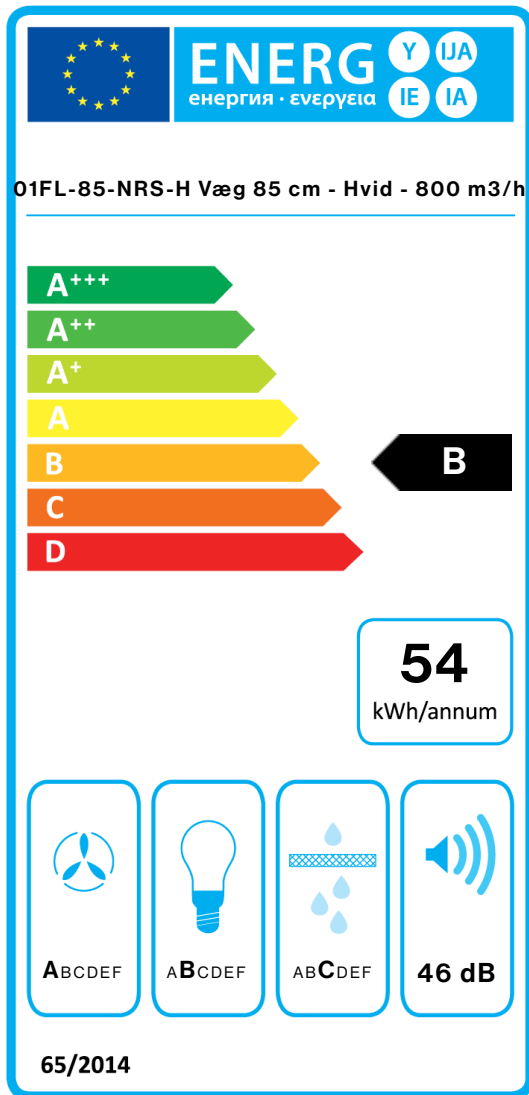
FLIPPER NRS

01FL-85-NRS-H Væg 85 cm -
Hvid - 800 m3/h

Sortiment

Silence - NRS

8034122355115



PF		
S	Falmec Spa	
M	01FL-85-NRS-H Væg 85 cm - Hvid - 800 m3/h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa