

MIRA TOP

01MIR-40-F Frithængt 40 cm
Fasteel - 800 m³/h

Sortiment

Fasteel

8034122202136



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Fasteel, no fingerprints
Kantsug
Elektronisk kontrolpanel
LED lys
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Kulfilter

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.

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Frithængt

Dimensioner

40 cm

Udførelse

Scotch brite Fasteel ingen
fingeraftryk

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtre

2 x Metallfiltre - Base - 235x245
mm

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø212 mm. Type 2
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

36 kg

Nettovægt

32 kg

Volume

0.28 m³

Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

490 mm

Dybde

595 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

280 W

220-240V

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

64 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

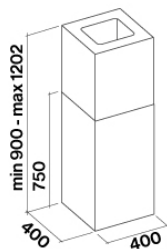
500 Pa

Maksimal sugestyrke

203 W

ENERGIKLASSE

B



MIRA TOP

01MIR-40-F Frithængt 40 cm
Fasteel - 800 m³/h

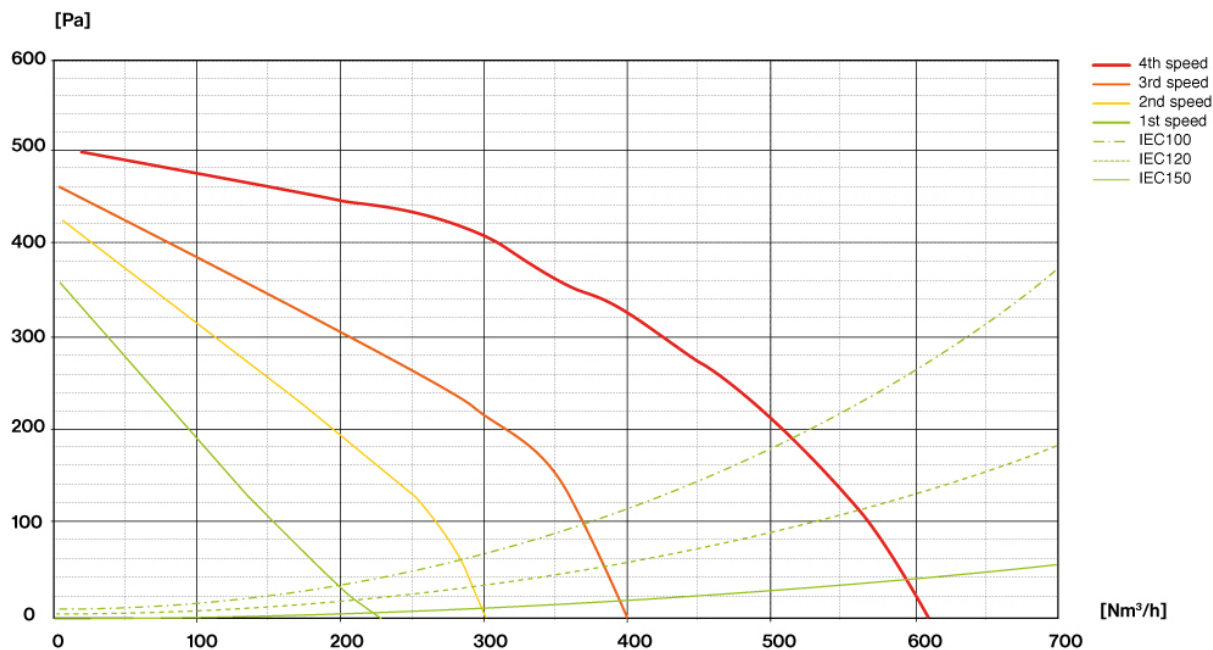
Sortiment

Fasteel

8034122202136

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3	4
Støjniveau dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maksimalt tryk (Pa)	390	420	460	500
Motor forbrug (W)	134	156	180	203
	150	150	150	150



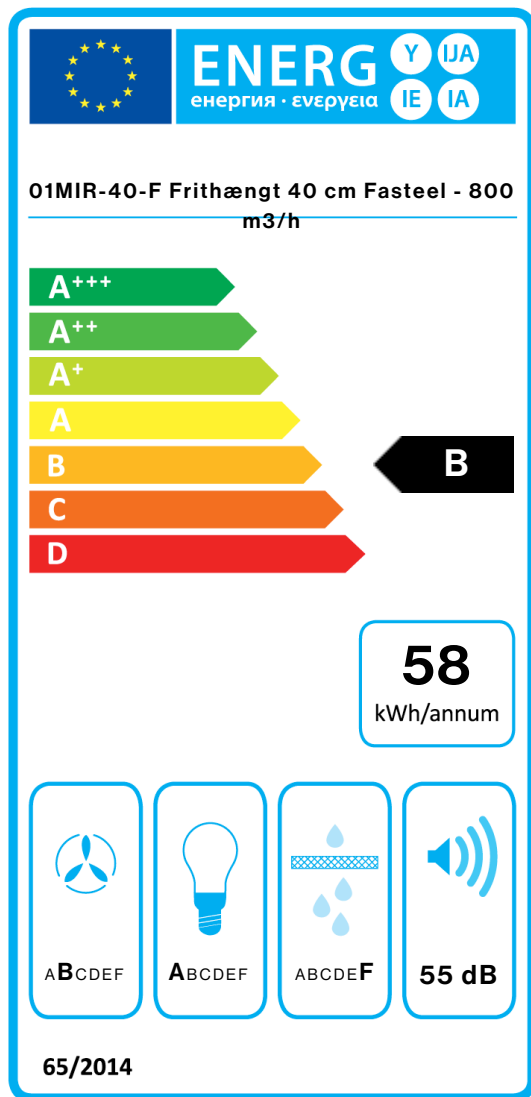
MIRA TOP

01MIR-40-F Frithængt 40 cm
Fasteel - 800 m³/h

Sortiment

Fasteel

8034122202136



PF		
S	Falmec Spa	
M	01MIR-40-F Frithængt 40 cm Fasteel - 800 m ³ /h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,8	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa