

MIRA BLACK

01MIR-40-VH - Væg - 40 cm -
Sort - 800 m³/h

Sortiment

Design

8034122359847



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

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

KACL.770#41F

Loftmotorer 1100 m³/h
Brushless

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Væg

Dimensioner

40 cm

Udførelse

Sortlakeret stål

Motor

800 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

4

Belysning

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtre

Metallfiltre - Base - 274x274 mm

Kulfilter

Rundt kulfilter Ø170 mm. Type 6
(Tilvalg)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 60 cm
Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

25 kg

Nettovægt

21 kg

Volume

0.28 m³

Mål på emballage

Længde

995 mm

Højde

480 mm

Dybde

595 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

280 W

Spænding

220-240V

Frequency

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)

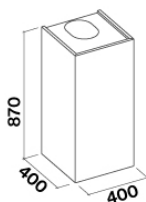
500 Pa

Maksimal sugestyrke

203 W

ENERGIKLASSE

B



MIRA BLACK

01MIR-40-VH - Væg - 40 cm -
Sort - 800 m³/h

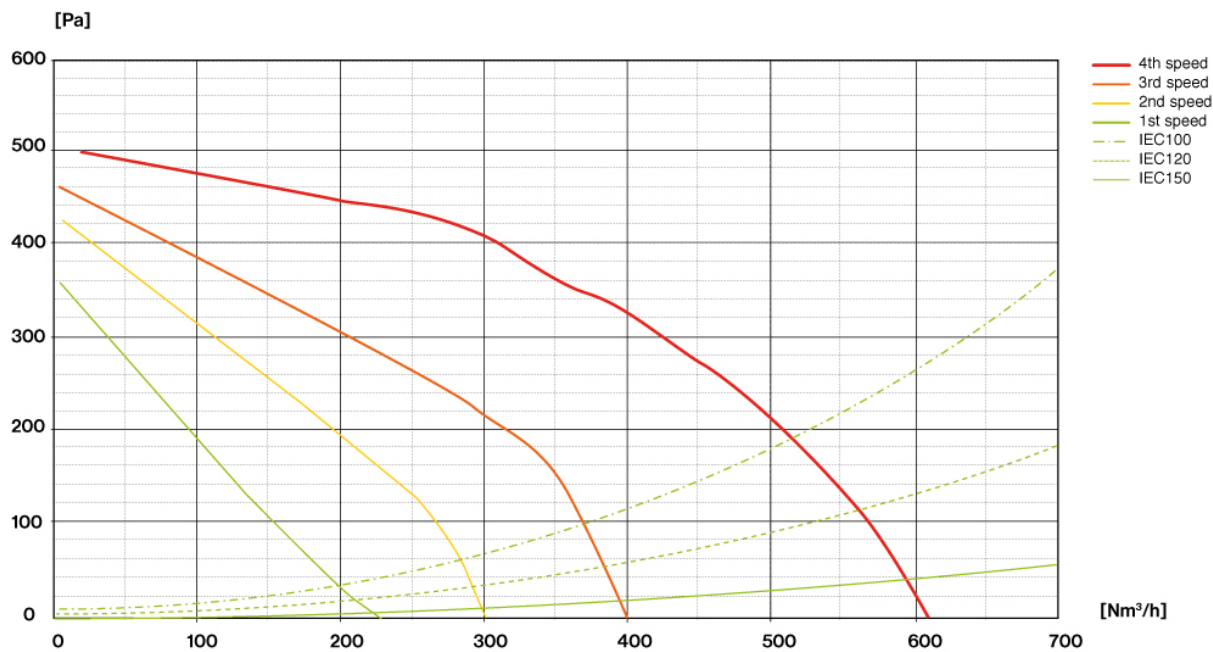
Sortiment

Design

8034122359847

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

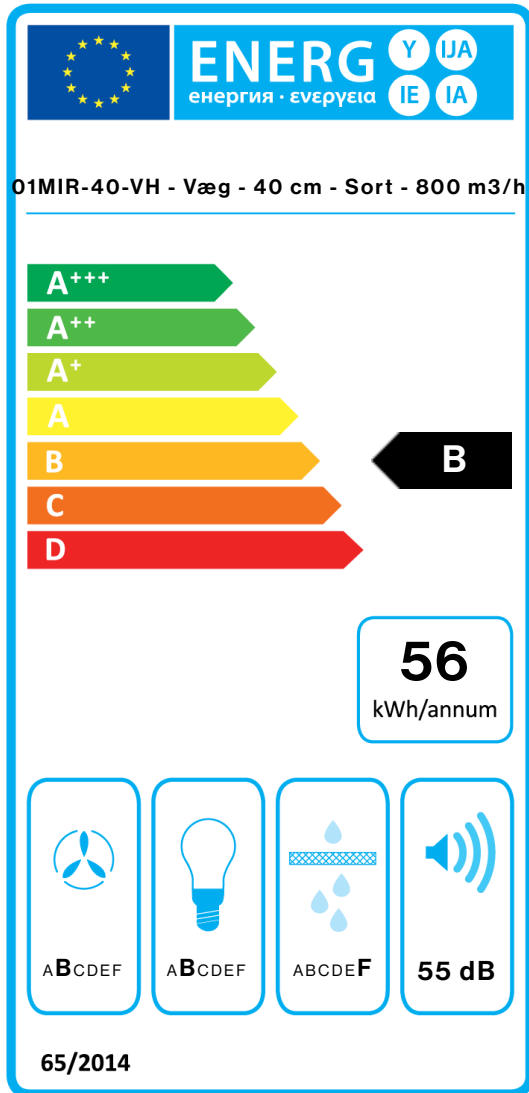


MIRA BLACK

01MIR-40-VH - Væg - 40 cm -
Sort - 800 m3/h

Sortiment
Design

8034122359847



PF		
S	Falmec Spa	
M	01MIR-40-VH - Væg - 40 cm - Sort - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa