

MIRA TOP

01MIR-40-V Væg 40 cm Fasteel
- 800 m³/h

Sortiment

Fasteel

8034122202495



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
Væg
Dimensioner
40 cm
Udførelse
Scotch brite Fasteel ingen
fingeraftryk
Motor
800 m³/h
Betjening
Elektronisk kontrolpanel
Hastighed
4
Belysning
LED 2x1,2 W - 3200 K
Filtre
Metallfiltre - Base - 277x294 mm
Kulfilter
Rektangulært kulfilter. Type 3
(Tilvalg)
Minimumsafstand
Gaskomfur: 60 cm
Kogeplade: 52 cm

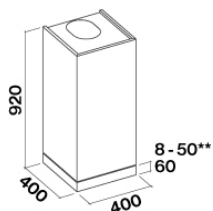
EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt
20 kg
Nettovægt
16 kg
Volume
0.28 m³
Mål på emballage
Længde
995 mm
Højde
480 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-V Væg 40 cm Fasteel
- 800 m³/h

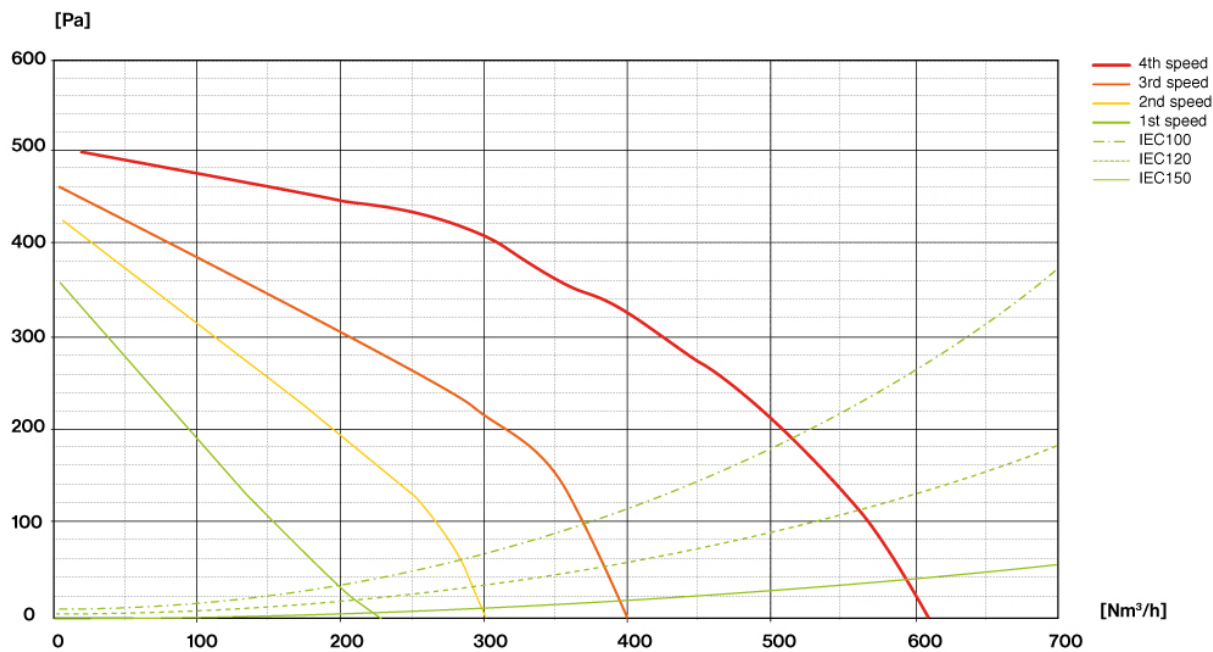
Sortiment

Fasteel

8034122202495

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-V Væg 40 cm Fasteel
- 800 m³/h

Sortiment

Fasteel

8034122202495




ENERG

енергия · ενέργεια

Y
IJA


IE
IA

01MIR-40-V Væg 40 cm Fasteel - 800 m³/h




56


kWh/annum




A B C D E F



A B C D E F



A B C D E F



55 dB

65/2014

PF		
S	Falmec Spa	
M	01MIR-40-V Væg 40 cm Fasteel - 800 m ³ /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	
EEI	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