

MIRA TOP

Verze

MIRA TOP nástěnný 40 cm 800 m³/h

Kolekce

Fasteel

EAN kód

8034122202495



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite Fasteel bez otisků prstů
Obvodové sání
Elektronické ovládání
LED osvětlení
Kovový tukový filtr, odnímatelný a omyvatelný
Charcoal filter included

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Externí motor 1.000 m³/h

KACL.796#4AF

Externí motor 1.500 m³/h

KACL.797#4AF

Externí motor 1.300 m³/h pod střechem

KACL.798#41F

Motor 950m³/h

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

40 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite Fasteel odolné vůči otiskům prstů

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

4

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtr

Kovový tukový filtr typ "Base"

Uhlíkový filtr

Hranatý uhlíkový filtr - typ 3 (možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

20 kg

Hmotnost netto

16 kg

Objem

0.28 m³

Velikost balení

Délka

995 mm

Výška

480 mm

hloubka

595 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

590 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

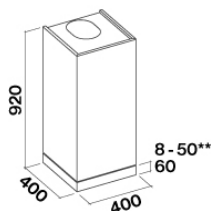
500 Pa

Maximální výkon motoru

203 W

Energetická třída

B



MIRA TOP

Verze

MIRA TOP nástěnný 40 cm 800
m³/h

Kolekce

Fasteel

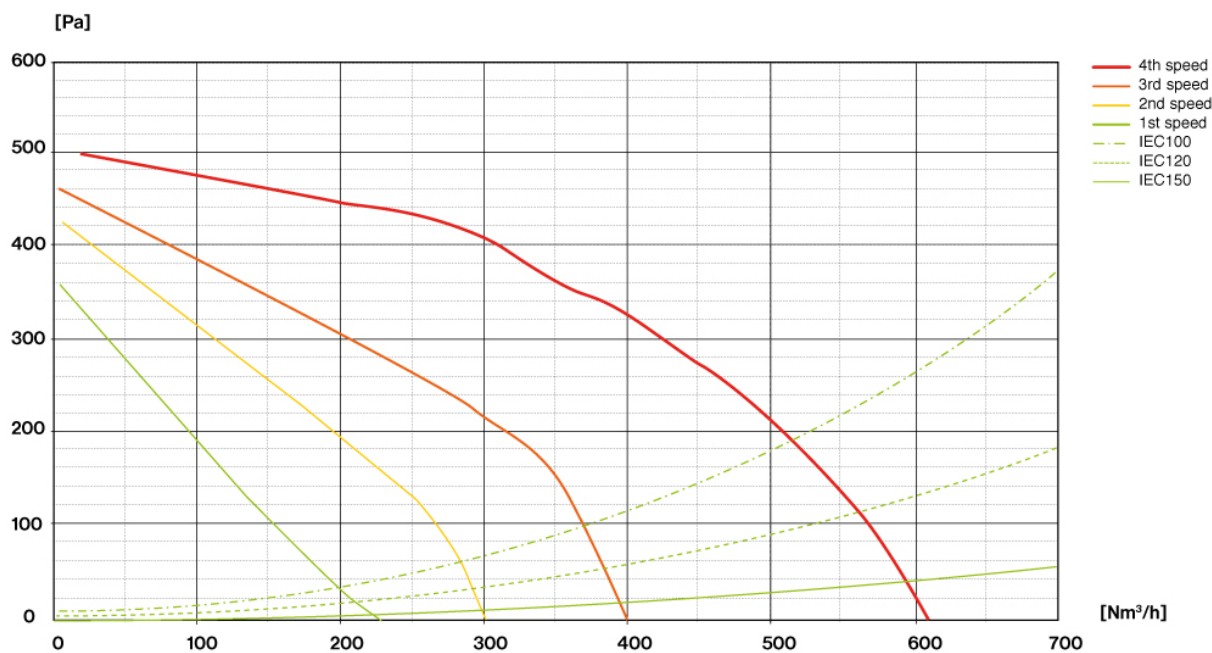
EAN kód

8034122202495

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximální tlak (Pa)	390	420	460	500
Výkon motoru (W)	134	156	180	203
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



MIRA TOP

Verze

MIRA TOP nástěnný 40 cm 800 m³/h

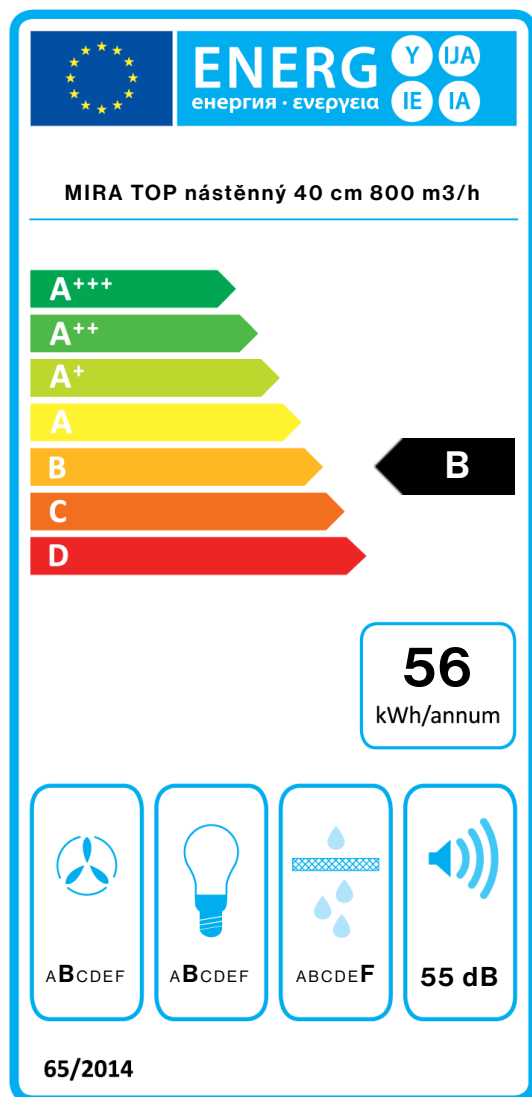
Kolekce

Fasteel

EAN kód

8034122202495

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	MIRA TOP nástěnný 40 cm 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	
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