

FLIPPER

Verze

FLIPPER nástěnný 85 cm černé sklo MAT 800 m3

Kolekce

Design

EAN kód

8034122350363



Fotografie je ilustrační.
Nemusi odpovídat vybrané verzi.

Funkce

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Kovový tukový filtr, odnímatelný a omyvatelný

Volitelně kombinovatelný obnovitelný filtr Carbon.Zeo

Možnost montáže potrubí na zadní stěnu

Volitelný komínek

Černé tvrzené sklo s pruhem z uprostřed

Možné příslušenství

KACL.798#41F

Motor 950m³/h

KACL.770#41F

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.941

Externí filtrační jednotka pro šikmé odsavače

Technické funkce

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

85 cm

Typ ovládání

Elektronické ovládání

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 57 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

Obaly: hmotnost a objem

Hmotnost brutto

30.00 kg

Hmotnost netto

25.00 kg

Volume

0.27 m³

Velikost balení

Délka

950 mm

Výška

655 mm

hloubka

440 mm

Technický list motoru

Maximální kapacita

750 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

A

Spotřeba a připojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

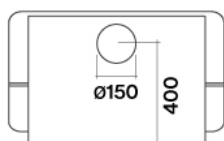
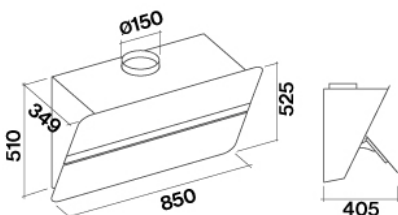
220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko



FLIPPER

Verze

FLIPPER nástěnný 85 cm černé
sklo MAT 800 m3

Kolekce

Design

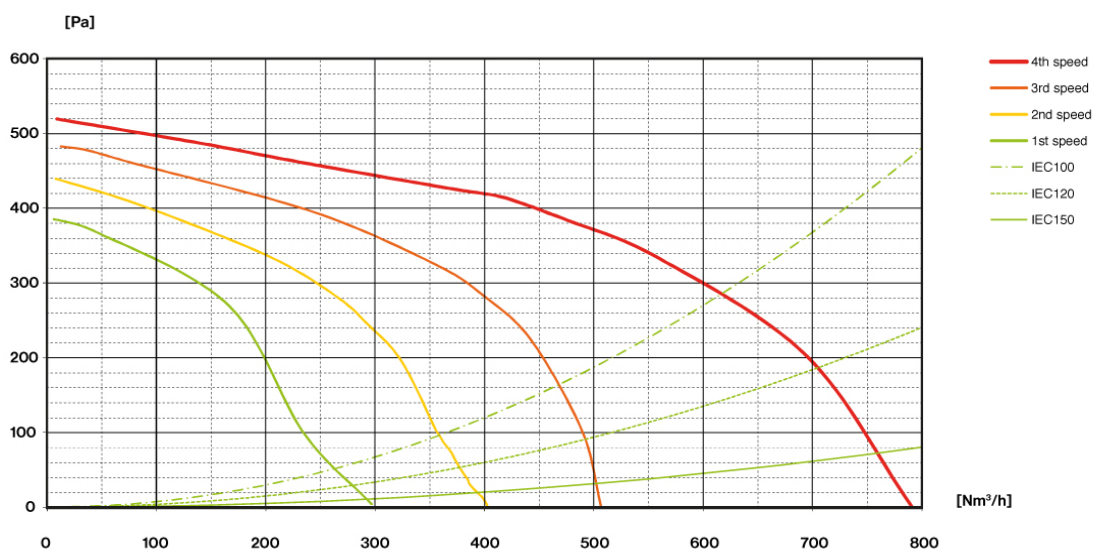
EAN kód

8034122350363

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Kapacita (m3/h) I.E.C.61591 Normalizovaná potrubí	295	390	500	750
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



FLIPPER

Verze

FLIPPER nástěnný 85 cm černé sklo MAT 800 m3

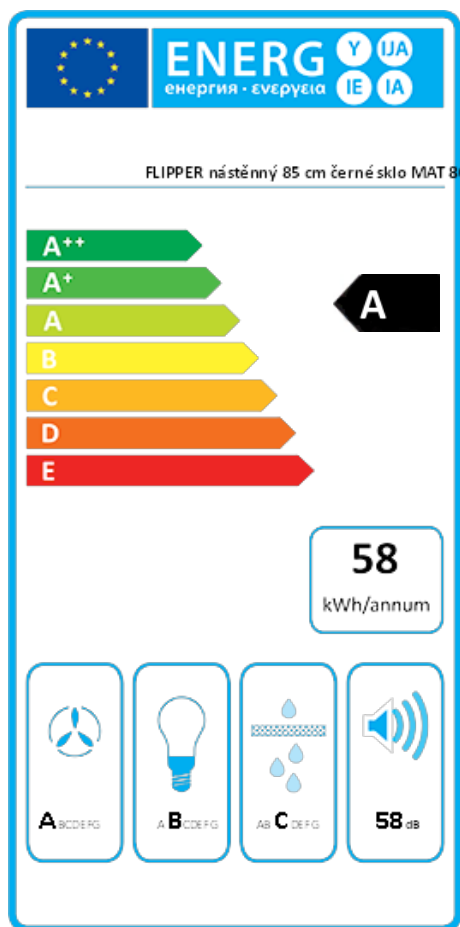
Kolekce

Design

EAN kód

8034122350363

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	FLIPPER nástěnný 85 cm černé sklo MAT 800 m3	
AEC	87,7	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	53,2	
Qbep	430,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa