

EUROPA

Verze

EUROPA ostrův. 120 cm 800 m³/h

Kolekce

Fasteel

EAN kód

8034122200187



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

KACL.815

Ochranné čisticí utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ
Ostrůvkový
Rozměry
120 cm
Povrchová úprava
Scotch-brite Fasteel odolné vůči otiskům prstů
Motor
800 m³/h
Typ ovládání
Elektronické ovládání
nastavení rychlosti
4
Osvětlení
LED 4x1,2 W - 3200 K
Filtr
2 x Kovový tukový filtr typ "Base"
Uhlíkový filtr
Hranatý uhlíkový filtr - typ 3 (obsahuje)
Minimální vzdálenost
Plynová varná deska: 63 cm
Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

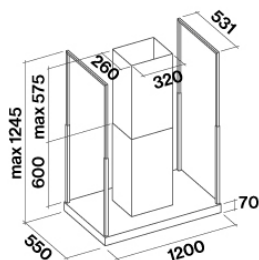
Hmotnost brutto
49 kg
Hmotnost netto
41 kg
Objem
0.53 m³
Velikost balení
Délka
1330 mm
Výška
550 mm
hloubka
725 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba
280 W
Aktuální
220-240V
Frekvence
50-60Hz
Typ zapojení
Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita
670 m³/h
I.E.C. 61591
Maximální hlučnost
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximální tlak (Pa)
500 Pa
Maximální výkon motoru
215 W
Energetická třída
B



EUROPA

Verze

EUROPA ostrův. 120 cm 800
m³/h

Kolekce

Fasteel

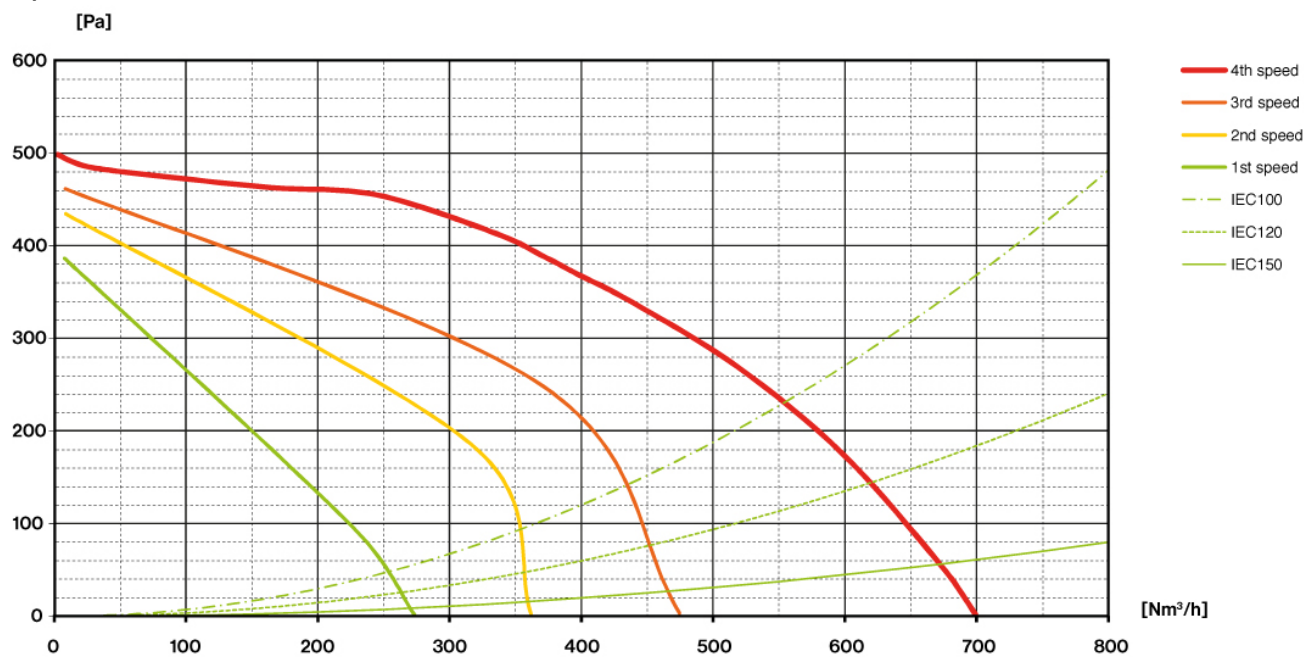
EAN kód

8034122200187

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximální tlak (Pa)	390	420	460	500
Výkon motoru (W)	134	156	180	215
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



EUROPA

Verze

EUROPA ostrův. 120 cm 800
m³/h

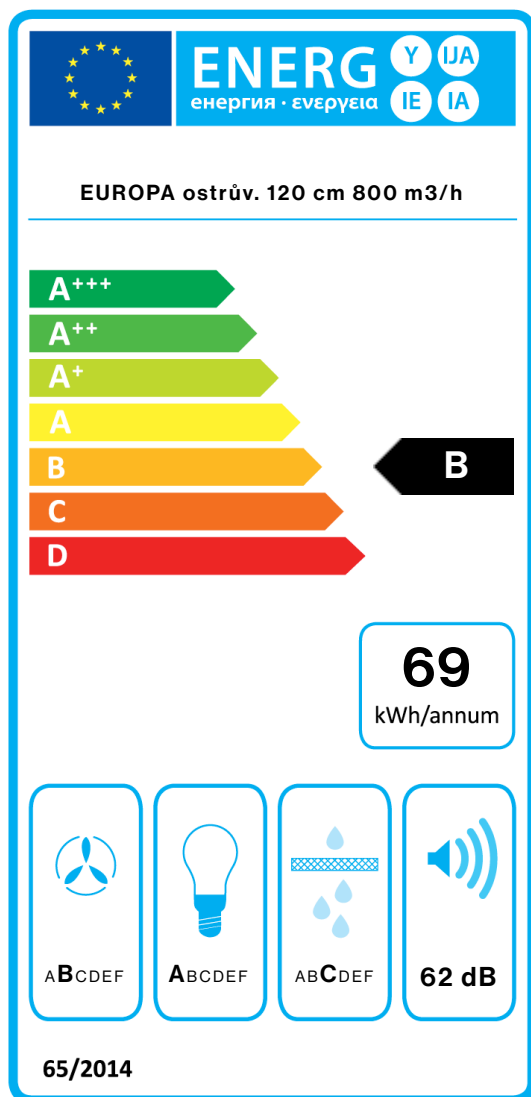
Kolekce

Fasteel

EAN kód

8034122200187

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	EUROPA ostrův. 120 cm 800 m ³ /h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa