

ELLITTICA

Verze

ELLITTICA ostrův. 70 cm 800
m³/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design+

EAN kód

8034122306841



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Obvodové sání
Elektronické ovládání
Neonové 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
střechu

KACL.798#41F

Motor 950m³/h

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Ostrůvkový

Rozměry

70 cm

Povrchová úprava

Extra lehké temperované leptané
sklo

Scotch Brite nerezová ocel (AISI
304) brilantní povrchová úprava
ve spodním rámu

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání
nastavení rychlosti
4

Osvětlení

Neon 2x8 W

Filtr

2 x Air Falmec

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6
(obsahuje)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 63 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

46 kg

Hmotnost netto

39 kg

Objem

0.75 m³

Velikost balení

Délka

1070 mm

Výška

810 mm

hloubka

870 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

320 W

Aktuální

220-240W

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

700 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

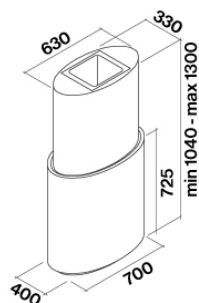
510 Pa

Maximální výkon motoru

224 W

Energetická třída

B



ELLITTICA

Verze

ELLITTICA ostrův. 70 cm 800
m3/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design+

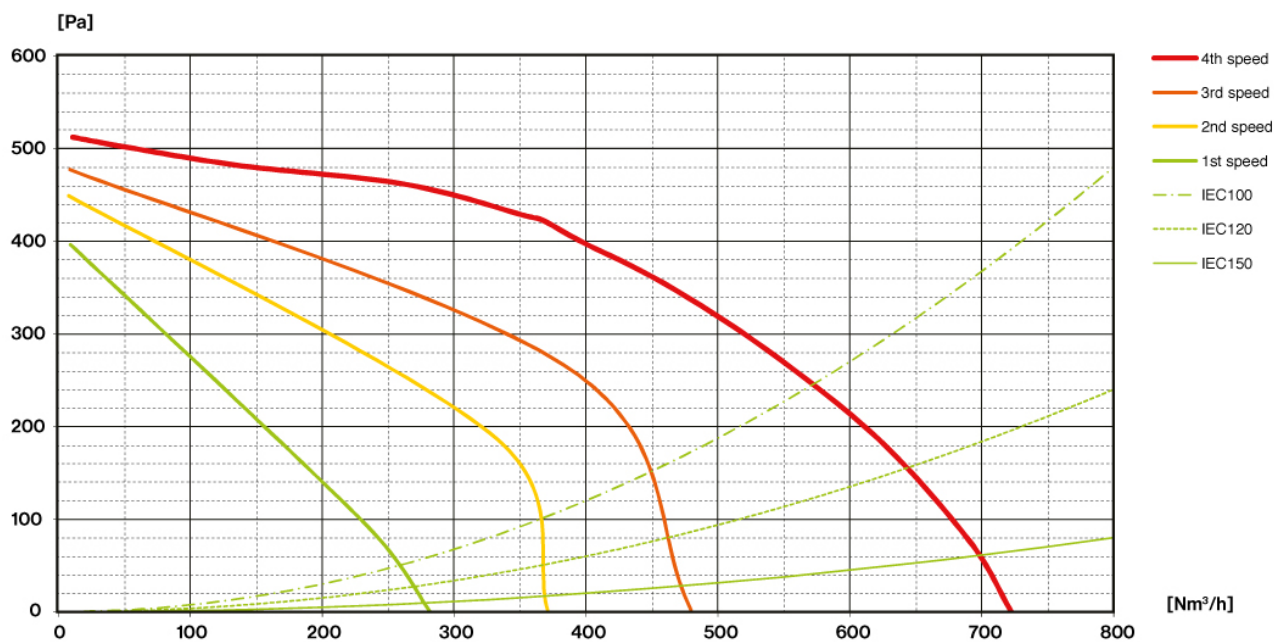
EAN kód

8034122306841

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	52	57	65
Kapacita (m3/h) I.E.C.61591	270	370	470	700
Maximální tlak (Pa)	390	440	490	510
Výkon motoru (W)	130	150	178	224
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



ELLITTICA

Verze

ELLITTICA ostrův. 70 cm 800
m³/h P.EL. 4VEL

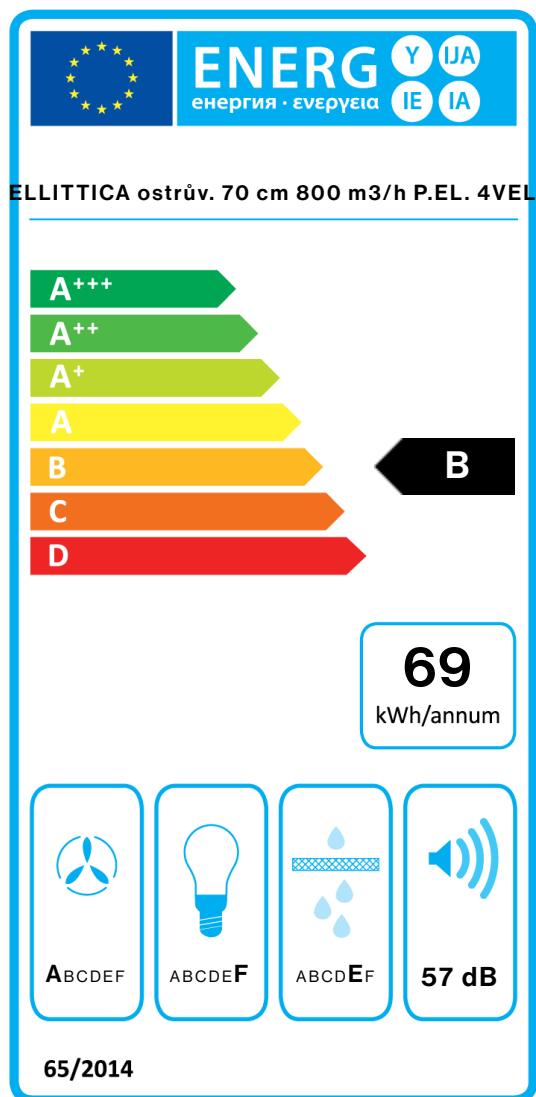
Kolekce

Design+

EAN kód

8034122306841

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	ELLITTICA ostrův. 70 cm 800 m ³ /h P.EL. 4VEL	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,2	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	700,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	63,0	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	423	Pa
Qboost	700,0	m ³ /h
Wbep	153,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	93	lex
Lwa-SPEmax	57	dBa