

PLANE

Verze

PLANE ostrův. 120 cm 800
m3/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design

EAN kód

8034122329406



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Air Falmec filtr pro vyvážené
sání

Charcoal filter included

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.557#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

SYMBOL H=1200mm nerez

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

KACL.815

Ochranné čisticí utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Ostrůvkový

Rozměry

120 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání
nastavení rychlosti

4

Osvětlení

LED 4x1,2 W - 3200 K

Filtr

4 x Air Falmec

Uhlíkový filtr

Hranatý uhlíkový filtr - typ 3
(možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 63 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

40 kg

Hmotnost netto

32 kg

Objem

0.45 m³

Velikost balení

Délka

1330 mm

Výška

470 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

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

68 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

500 Pa

Maximální výkon motoru

215 W

Energetická třída

B

PLANE

Verze

PLANE ostrův. 120 cm 800
m3/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design

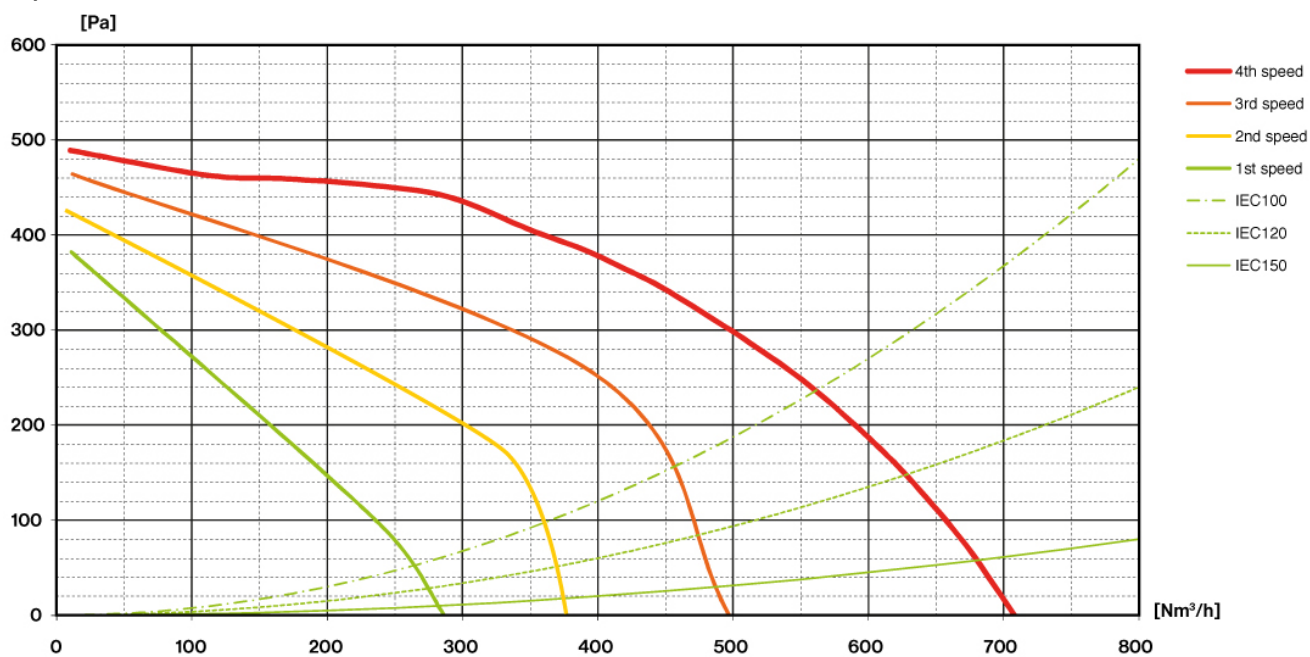
EAN kód

8034122329406

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacita (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximální tlak (Pa)	390	420	480	500
Výkon motoru (W)	132	153	175	215
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



PLANE

Verze

PLANE ostrův. 120 cm 800
m³/h P.EL. 4VEL

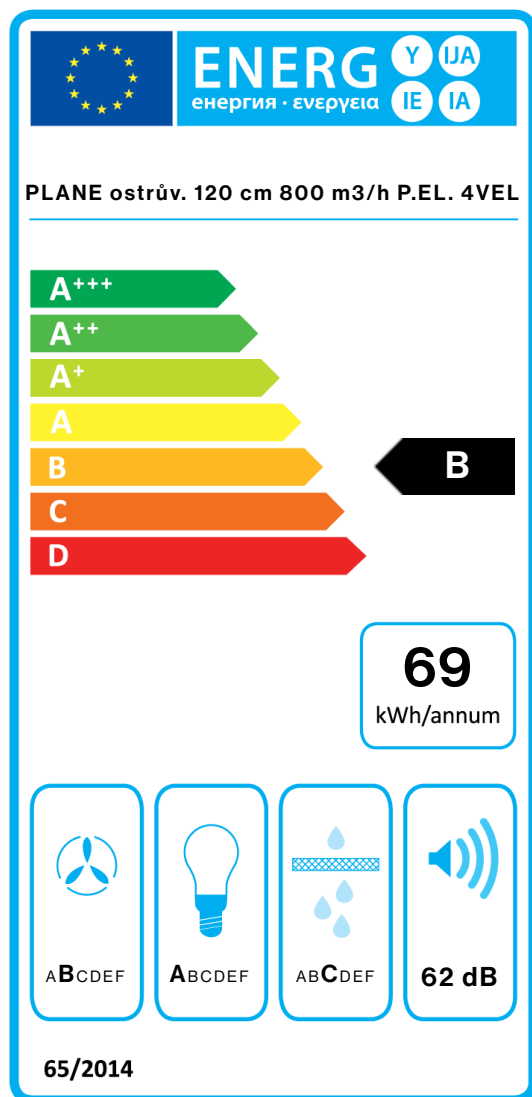
Kolekce

Design

EAN kód

8034122329406

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE ostrův. 120 cm 800 m ³ /h P.EL. 4VEL	
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