

PLANE NA MÍRU

Verze

PLANE NA MÍRU nást.120-150
60-80 800m³/h P.EL.4VEL

Kolekce

Design

EAN kód

8034122342511

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel (AISI 304)

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Top filtr, odnímatelný a omyvatelný

Charcoal filter included

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.510#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=700mm nerez

KACL.512#I

PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC

H=960mm 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 střechem

KACL.798#41F

Motor 950m³/h

KACL.815

Ochranné čisticí utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

150 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Typ ovládání

Elektronické ovládání

nastavení rychlosti

4

Osvětlení

LED 3x1,2 W - 3200 K

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 netto

25 kg

Velikost balení

Délka

0 mm

Výška

0 mm

hloubka

0 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

350 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 NA MÍRU

Verze

PLANE NA MÍRU nást.120-150
60-80 800m³/h P.EL.4VEL

Kolekce

Design

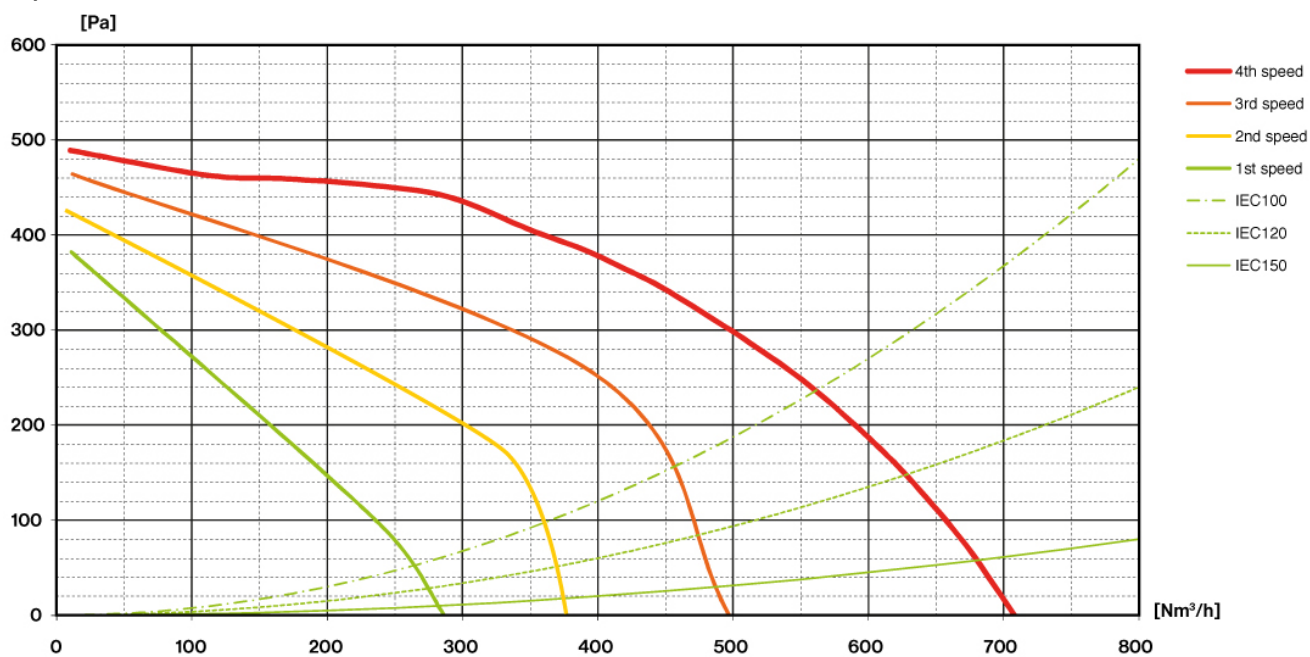
EAN kód

8034122342511

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacita (m ³ /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 NA MÍRU

Verze

PLANE NA MÍRU nást.120-150
60-80 800m³/h P.EL.4VEL

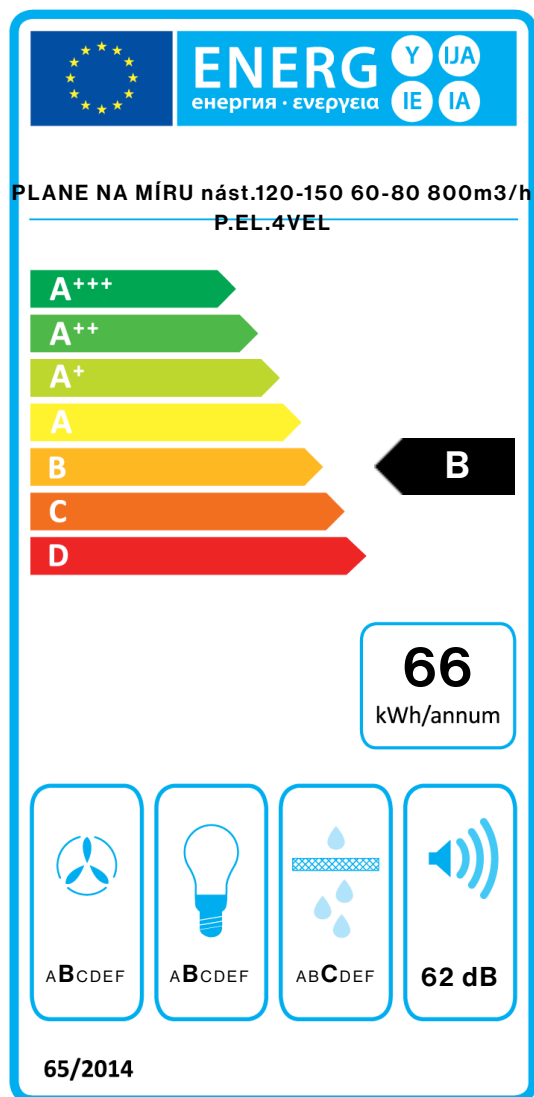
Kolekce

Design

EAN kód

8034122342511

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	PLANE NA MÍRU nást.120-150 60-80 800m ³ /h P.EL.4VEL	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa