

ALTAIR

Verze

ALTAIR nástěnný 90 cm 800 m³/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design

EAN kód

8034122340517



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel (AISI 304)
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
Nástěnný
Rozměry
90 cm
Povrchová úprava
Scotch-brite nerezová ocel (AISI 304)
Motor
800 m³/h
Typ ovládání
Elektronické ovládání
nastavení rychlosti
4
Osvětlení
LED 2x1,2 W - 3200 K
Filtr
3 x Kovový tukový filtr typ "Base"
Uhlíkový filtr
Kulatý uhlíkový filtr - typ 6 (možnosti)
Minimální vzdálenost
Plynová varná deska: 60 cm
Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

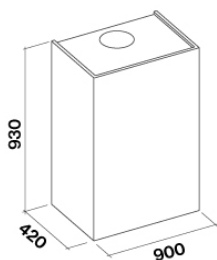
Hmotnost brutto
39 kg
Hmotnost netto
32 kg
Objem
0.59 m³
Velikost balení
Délka
1115 mm
Výška
485 mm
hloubka
1100 mm

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



ALTAIR

Verze

ALTAIR nástěnný 90 cm 800
m3/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design

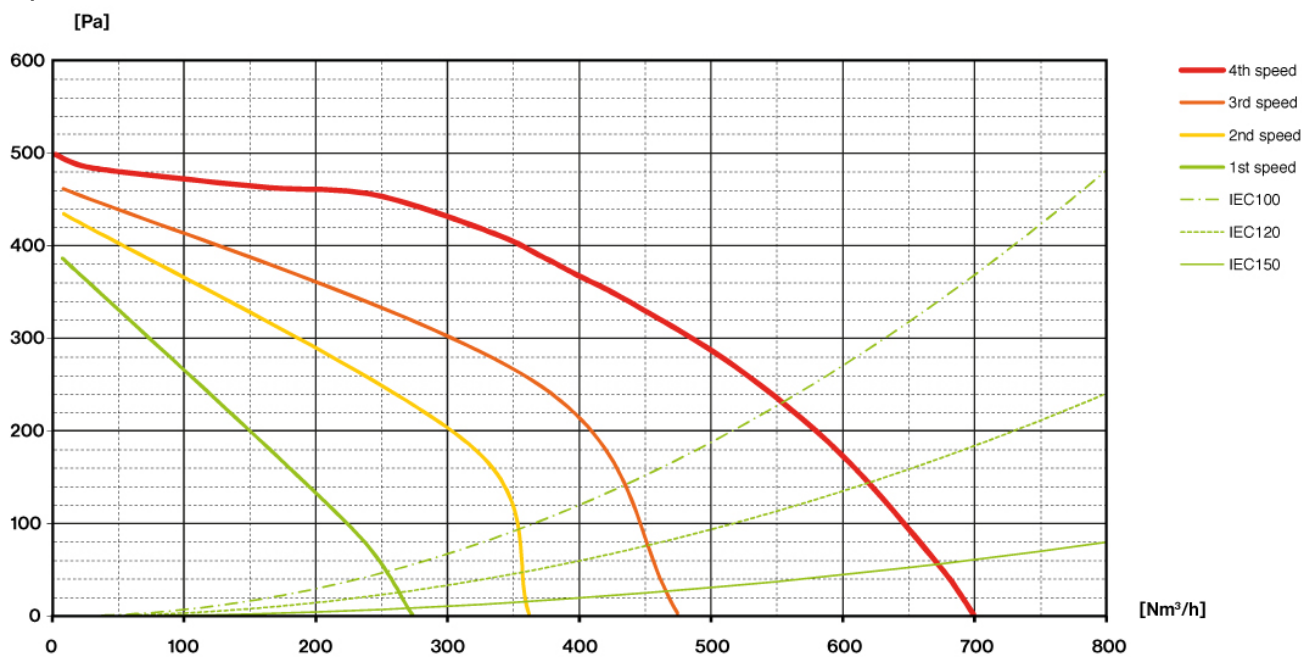
EAN kód

8034122340517

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacita (m3/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



ALTAIR

Verze

ALTAIR nástěnný 90 cm 800
m³/h P.EL. 4VEL

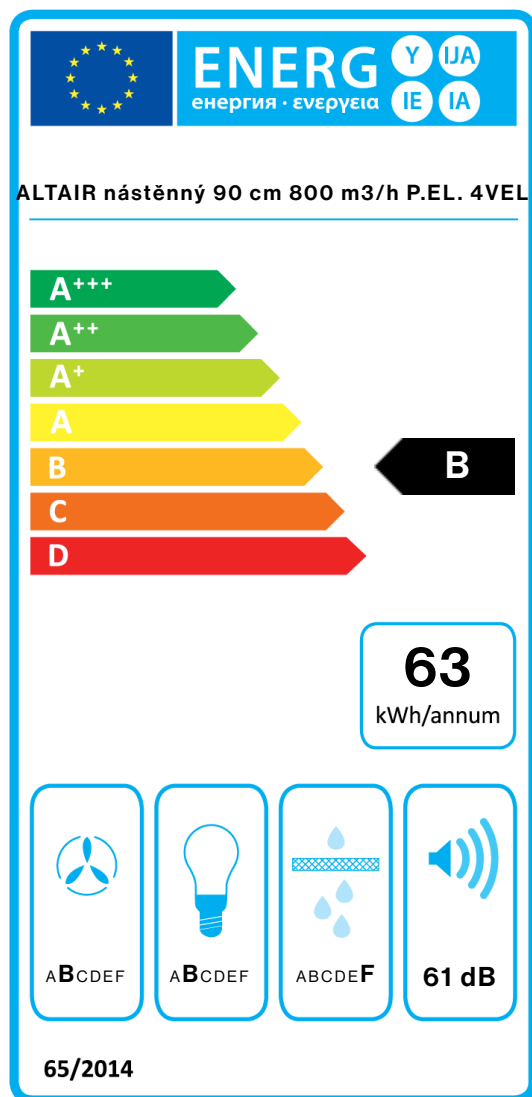
Kolekce

Design

EAN kód

8034122340517

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	ALTAIR nástěnný 90 cm 800 m ³ /h P.EL. 4VEL	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa