

POLAR

Verze

POLAR nástěnný 35 cm 800 m³/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design

EAN kód

8034122332239



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel (AISI 304)

Elektronické ovládání

LED osvětlení

Top 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 čistící utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Nástěnný

Rozměry

35 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

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6 (možnosti)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 60 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

28 kg

Hmotnost netto

23 kg

Objem

0.3 m³

Velikost balení

Délka

995 mm

Výška

500 mm

hloubka

595 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

280 W

Aktuální

220-240V

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

710 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

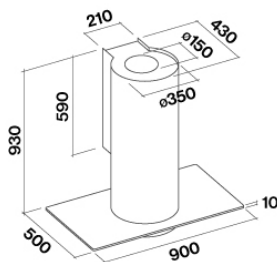
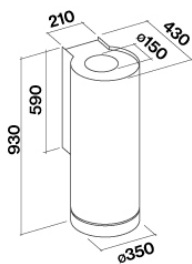
500 Pa

Maximální výkon motoru

215 W

Energetická třída

B



POLAR

Verze

POLAR nástěnný 35 cm 800
m³/h P.EL. 4VEL

Kolekce

Design

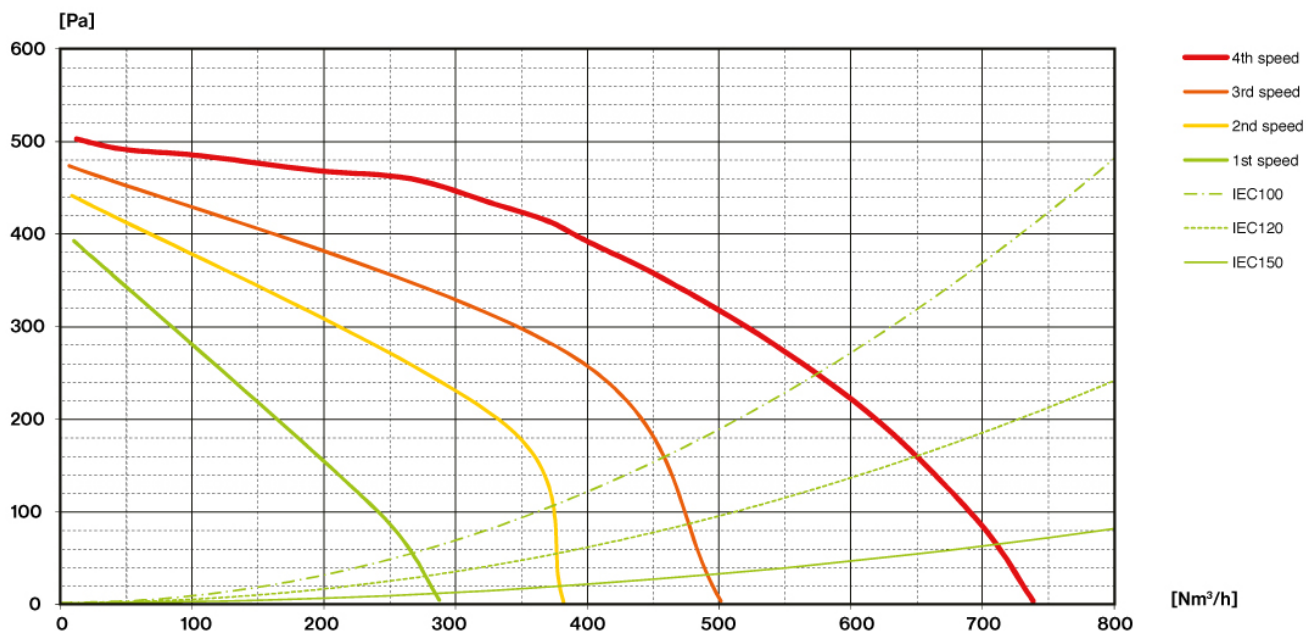
EAN kód

8034122332239

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximální tlak (Pa)	400	450	480	500
Výkon motoru (W)	134	156	180	215
Vývod vzduchu	150	150	150	150

Kapacita / tlak



POLAR

Verze

POLAR nástěnný 35 cm 800
m³/h P.EL. 4VEL

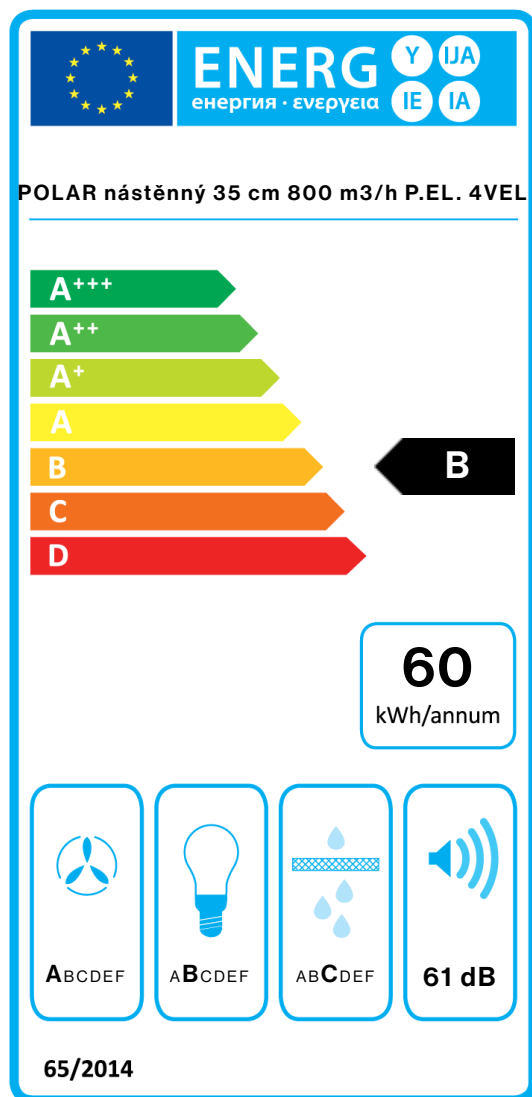
Kolekce

Design

EAN kód

8034122332239

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	POLAR nástěnný 35 cm 800 m ³ /h P.EL. 4VEL	
AEC	59,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	25,4	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	58,8	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	165	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa