

FUTURA

Verze

FUTURA rohový 100 cm 600
m³/h SL. 3VEL.

Kolekce

Design

EAN kód

8034122308432



Fotografie je ilustrační.
Nemusí odpovídat vybrané verzi.

FUNKCE

Scotch brite nerezová ocel
(AISI 304)

Spodní rámeček: nerezová ocel
Jezdec

LED osvětlení

Kovový tukový filtr, odnímatelný
a omyvatelný

Charcoal filter included

MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KACL.815

Ochranné čisticí utěrky pro
nerezové povrchy Magic Steel

TECHNICKÉ FUNKCE

Instalační typ

Rohový

Rozměry

100 cm

Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI
304)

Lower frame finishing: stainless
steel

Motor

600 m³/h

Typ ovládání

Jezdec

nastavení rychlosti

3

Osvětlení

LED 2x1,2 W - 3200 K

Filtr

3 x Kovový tukový filtr typ "Base"

Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 2
(obsahuje)

Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 65 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

OBALY: HMOTNOST A OBJEM

Hmotnost brutto

29 kg

Hmotnost netto

22 kg

Objem

0.82 m³

Velikost balení

Délka

1115 mm

Výška

665 mm

hloubka

1100 mm

Spotřeba a propojovací funkce

Maximální spotřeba

230 W

Aktuální

220-240W

Frekvence

50-60Hz

Typ zapojení

Shuko

TECHNICKÝ LIST MOTORU

Maximální kapacita

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maximální hlučnost

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximální tlak (Pa)

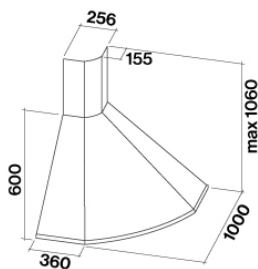
500 Pa

Maximální výkon motoru

180 W

Energetická třída

C



FUTURA

Verze

FUTURA rohový 100 cm 600
m³/h SL. 3VEL.

Kolekce

Design

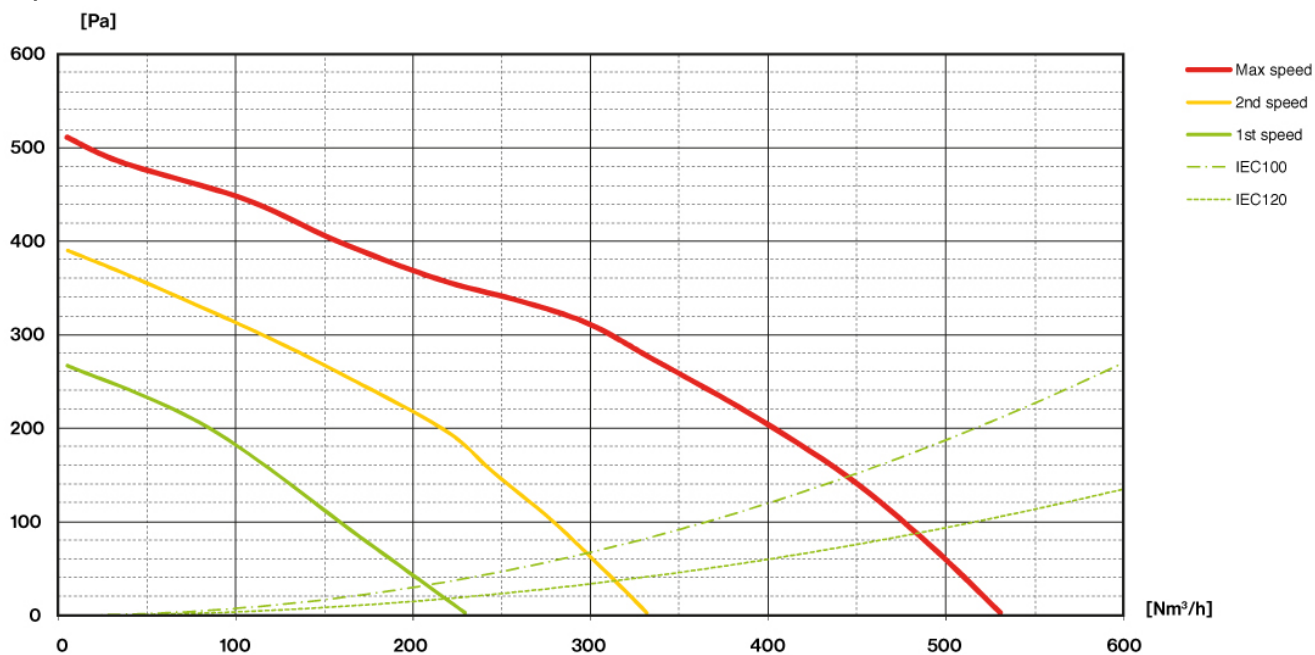
EAN kód

8034122308432

Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3
Hlučnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	58	65
Kapacita (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximální tlak (Pa)	270	400	500
Výkon motoru (W)	100	130	180
Vývod vzduchu	120	120	120

Kapacita / tlak



FUTURA

Verze

FUTURA rohový 100 cm 600
m³/h SL. 3VEL.

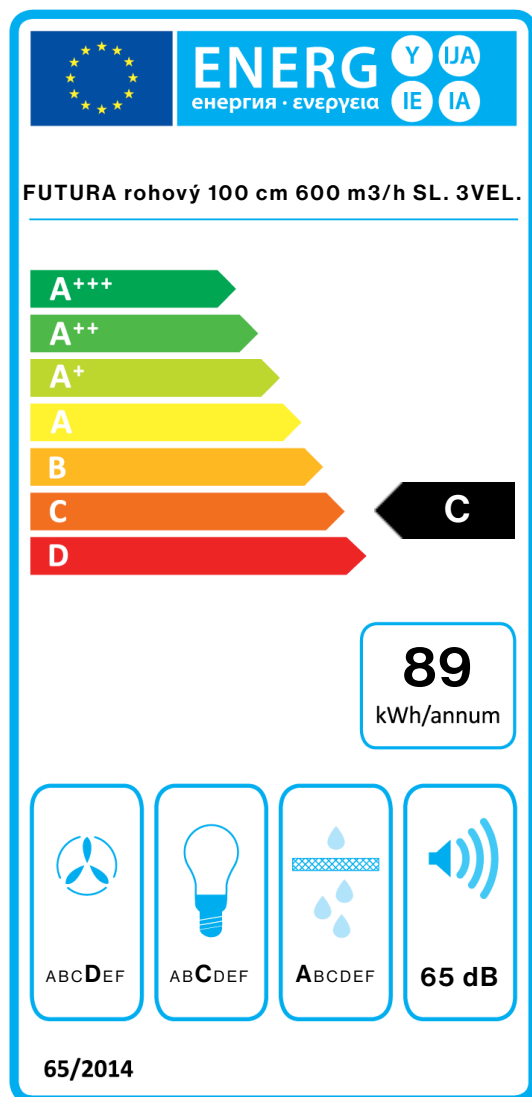
Kolekce

Design

EAN kód

8034122308432

Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	FUTURA rohový 100 cm 600 m ³ /h SL. 3VEL.	
AEC	88,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	81,1	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa