

MERCURIO EVO

Versie

Mercurio EVO - 60 cm - 600 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122363134



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Elektronische bediening

Led verlichting

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: koolstoffilter

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.510#I

Verlenging H700 - wand

KACL.512#I

Verlenging H960 - wand

KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

KACL.865

Air flow verdeler voor recirculatie versie (wand)

103050107

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3

TECHNISCHE GEGEVENS

Installatie type

Wand

Afmetingen

60 cm

Afwerking

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/h

Type bediening

Electronische bediening

Gegevens standen

3

Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3 (Optie)

Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

15.4 kg

Netto gewicht

12 kg

Volume

0.19 m³

Verpakking afmeting

Lengte

710 mm

Hoogte

450 mm

Diepte

595 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik

230 W

Stroom

220-240V

Frequency

50-60Hz

Stekker

Schuko

MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit

580 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

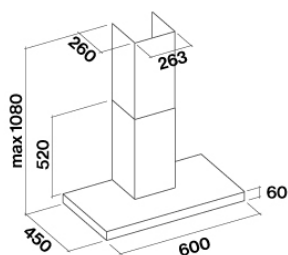
480 Pa

Maximaal vermogen motor

200 W

Energie klasse

B



MERCURIO EVO

Versie

Mercurio EVO - 60 cm - 600
m³/h

Collectie

Design

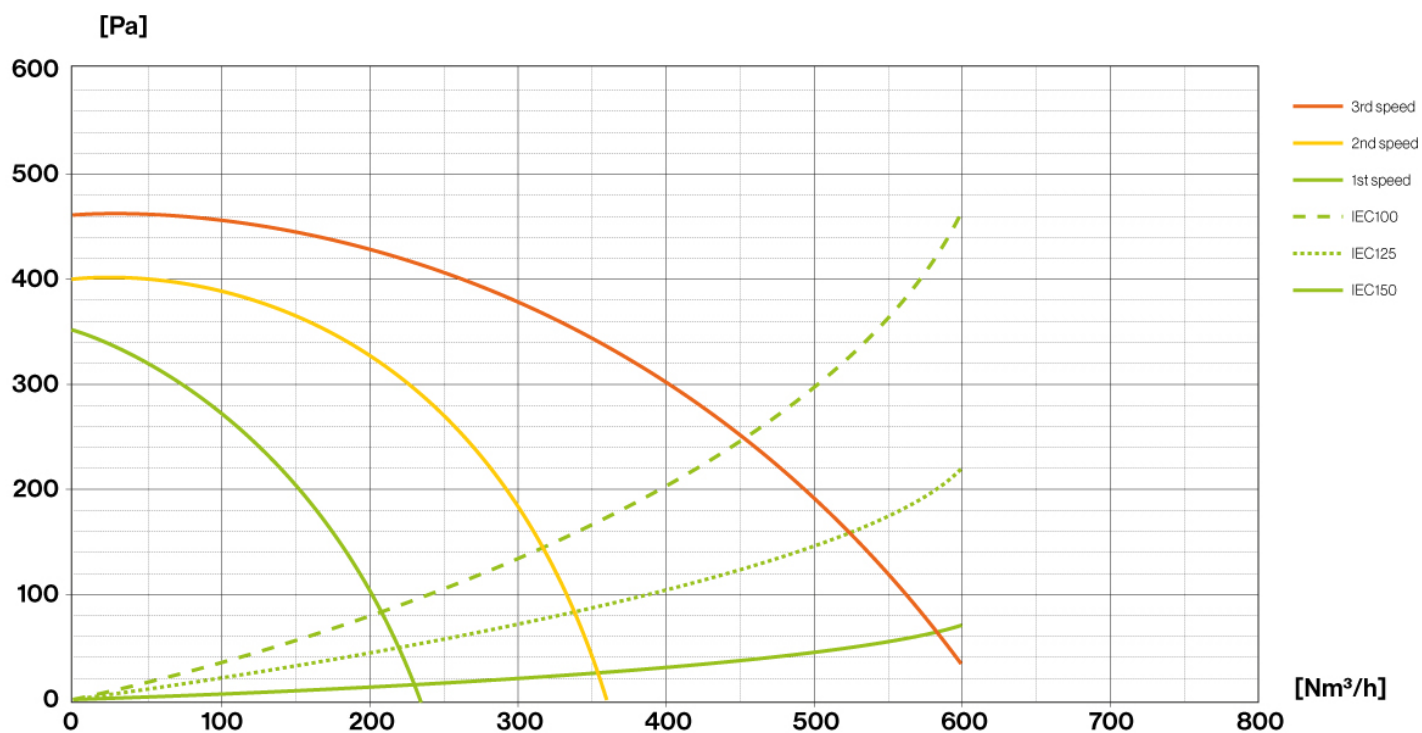
EAN code

8034122363134

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maximale druk (Pa)	250	400	480
Vermogen motor (W)	130	160	200
Uitblaas opening	150	150	150

Capaciteit / druk



MERCURIO EVO

Versie

Mercurio EVO - 60 cm - 600
m3/h

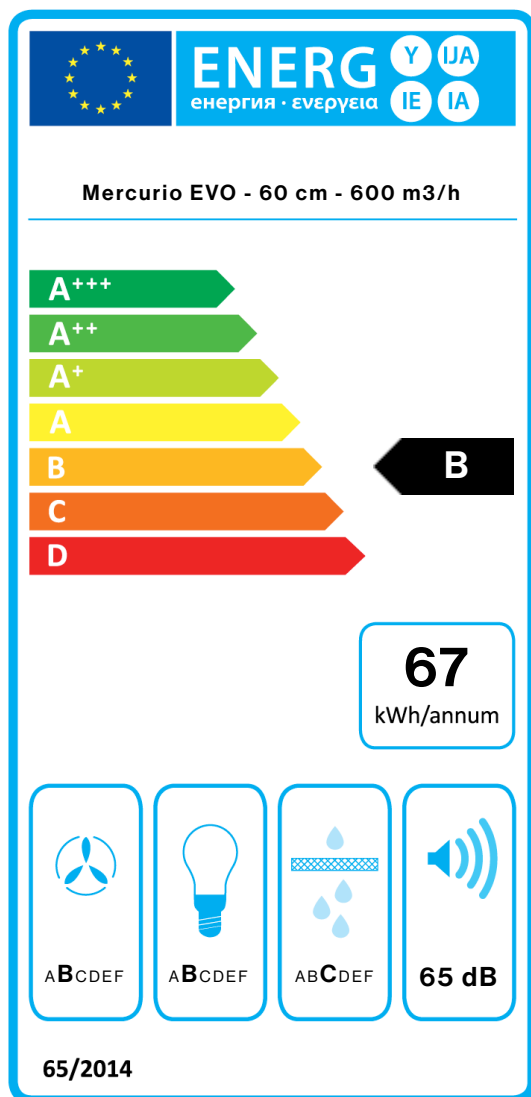
Collectie

Design

EAN code

8034122363134

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio EVO - 60 cm - 600 m3/h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEL	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEL_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.