

SIRIO

Version

Slim motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363240



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfetfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Motor sold separately

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Slim motor 800 m³/h

KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300

m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950

m³/h

KACL.928

Carbon.Zeo Ersatzfilter

KACL.931

Carbon.Zeo Umluftfilter

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet

ceiling filter unit kit

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

90 cm

Oberfläche

Weißes gehärtetes Glas

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filter

3 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x326 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

SIRIO Bruttogewicht

31.2 kg

Nettogewicht

26.3 kg

Volumen

0.21 m³

Verpackungsgröße

Länge

1330 mm

Höhe

215 mm

Tiefe

725 mm

EXTERNER MOTOR Slim motor

800 m³/h **Bruttogewicht**

6.5 kg

Nettogewicht

5.2 kg

Volumen

0.04 m³

Verpackungsgröße

Länge

575 mm

Höhe

195 mm

Tiefe

395 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

13 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

540 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

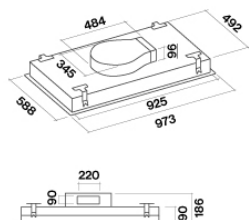
600 Pa

Maximale Motor Leistung

150 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



SIRIO

Version

Slim motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

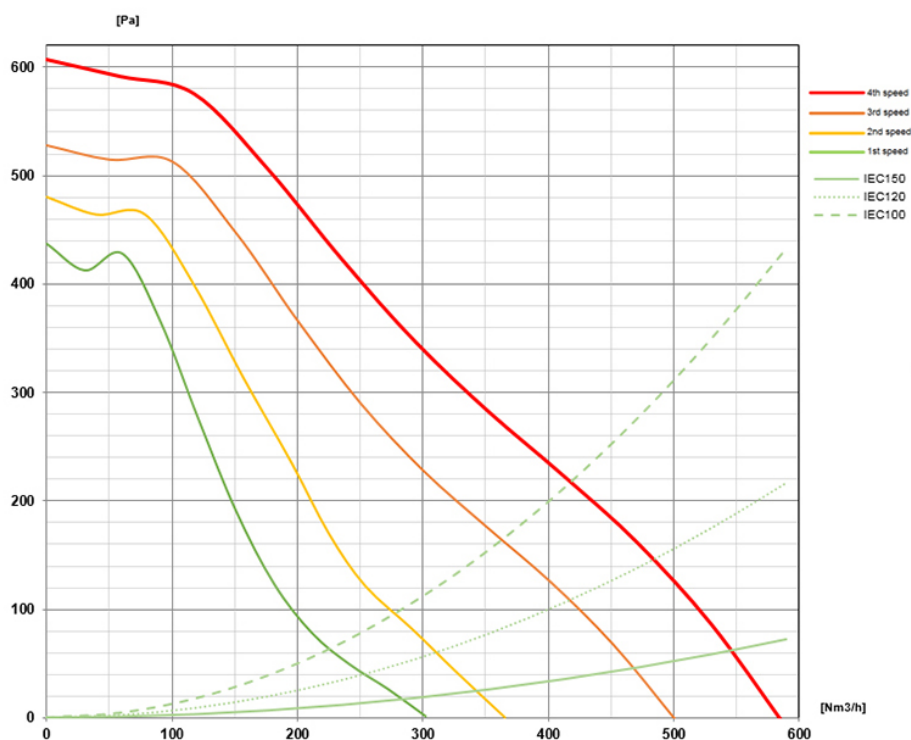
EAN Code

8034122363240

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Maximaler Druck (Pa)	400	480	530	600
Motor Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



SIRIO

Version

Slim motor 800 m³/h

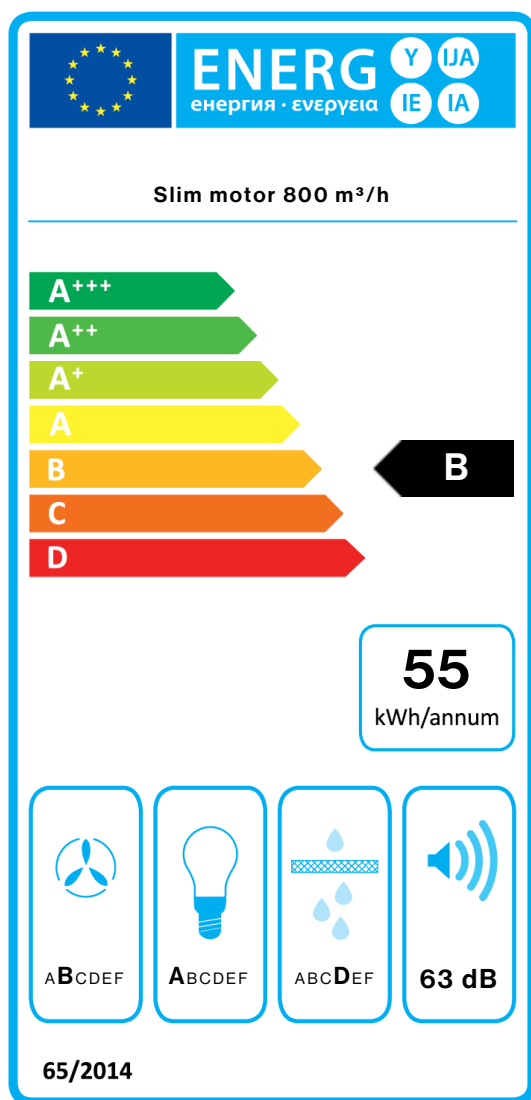
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122363240

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m ³ /h	
AEC	55,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	29,1	
LEC	A	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,0	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Prodktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_ Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.