

NOVA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358963



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

LED-Umgebungslicht

Metallfetfilter,
spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.782#49F

Flacher Motor 800 m³/h

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

82 cm

Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Umgebungsbeleuchtung

Ambientebeleuchtung LED

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NOVA Bruttogewicht

30 kg

Nettogewicht

24.5 kg

Volumen

0.25 m³

Verpackungsgröße

Länge

1030 mm

Höhe

250 mm

Tiefe

975 mm

EXTERNER MOTOR Flacher 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

30 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

550 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

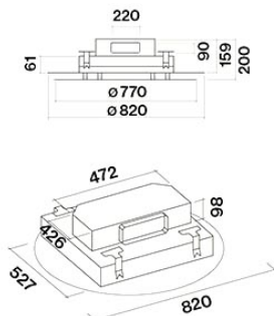
600 Pa

Maximale Motor Leistung

150 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



NOVA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

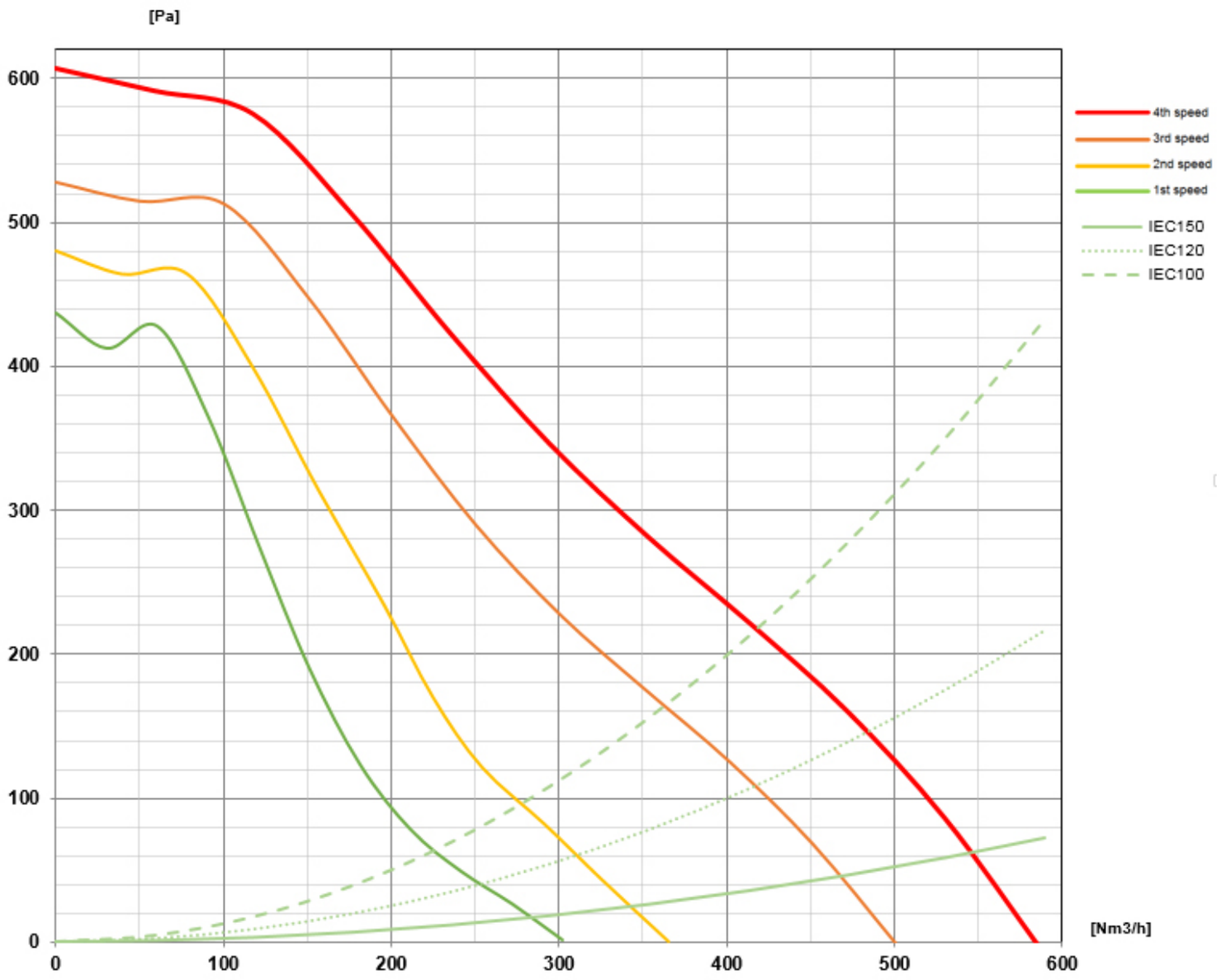
EAN Code

8034122358963

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	285	340	470	550
Maximaler Druck (Pa)	400	480	500	600
Motor Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



NOVA

Version

Flacher Motor 800 m³/h

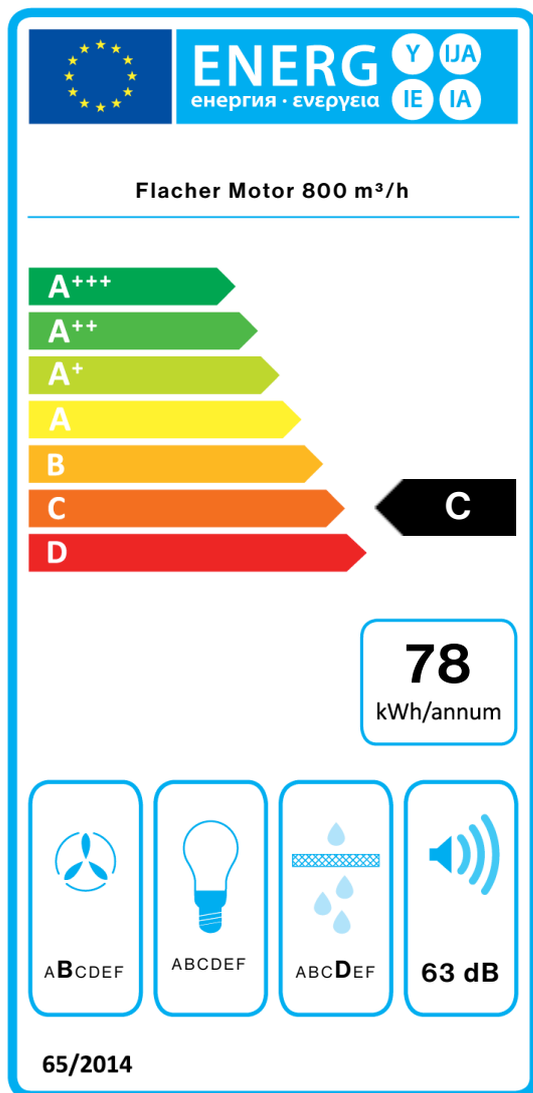
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358963

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m³/h	
AEC	77,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	0,8	
LEC	G	
GFE	6,5	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	550,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	75,9	
Qbep	337,0	m³/h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m³/h
Wbep	115,0	W
WL	43,10	W
Emiddle	38	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische 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.