

DOWN DRAFT

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348582



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Touchcontrol + 24h Funktion

LED-Beleuchtung

Top Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Fernbedienung optional

verfügbar

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

105080053

Fernbedienung

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

In der Arbeitsplatte

Maße

120 cm

Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Touchcontrol

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

LED-Streifen

Umgebungsbeleuchtung

LED-Streifen

Filter

2 x METALLFETTFILTER "TOP" -
404x216 MM

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

DOWN DRAFT Bruttogewicht

52.6 kg

Nettogewicht

43.2 kg

Volumen

0.43 m³

Verpackungsgröße

Länge

1395 mm

Höhe

355 mm

Tiefe

865 mm

EXTERNER MOTOR Flacher

Motor 800 m³/h **Bruttogewicht**

10.3 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.07 m³

Verpackungsgröße

Länge

515 mm

Höhe

440 mm

Tiefe

320 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

30 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

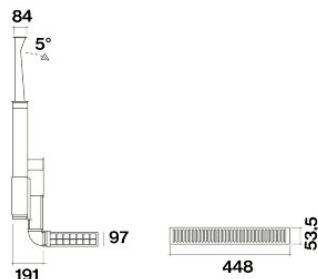
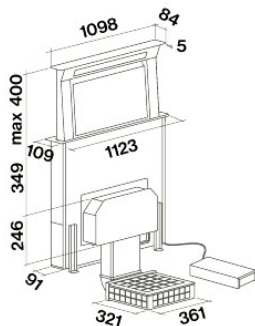
490 Pa

Maximale Motor Leistung

239 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



DOWN DRAFT

Version

Flacher Motor 800 m³/h

Kollektion

Design+

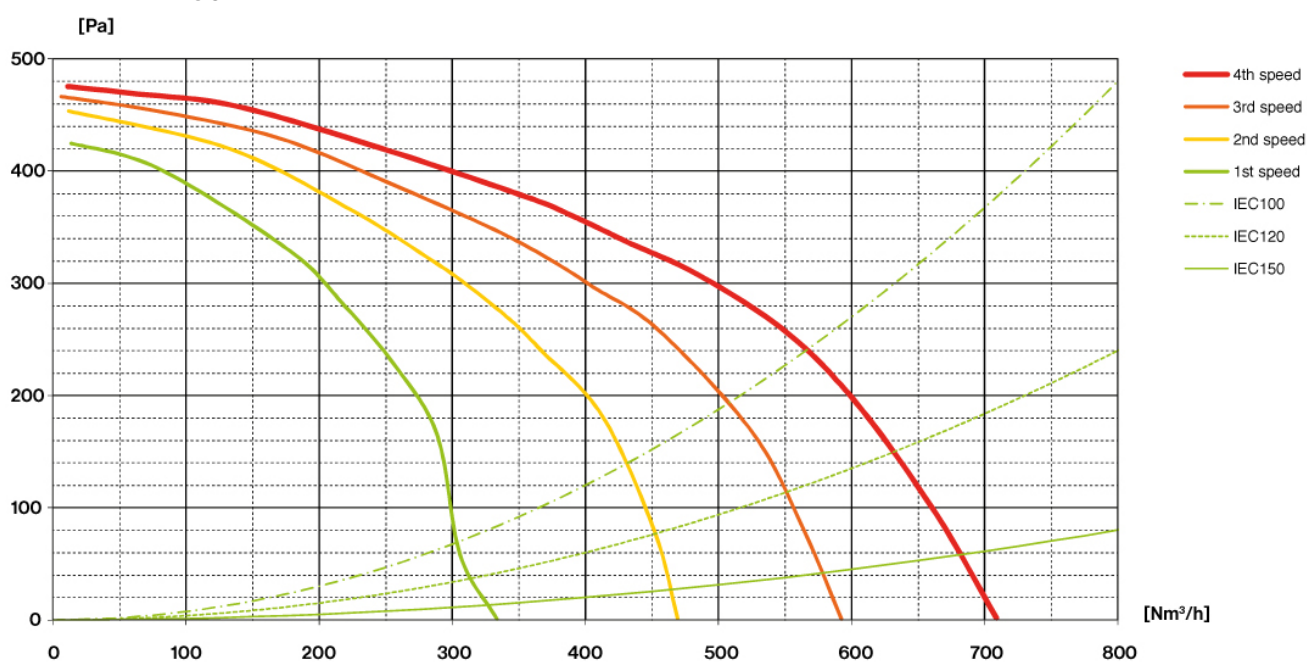
EAN Code

8034122348582

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW} -I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	330	470	580	680
Maximaler Druck (Pa)	420	460	470	490
Motor Leistung (W)	158	177	194	239
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

KAPAZITÄT / DRUCK



DOWN DRAFT

Version

Flacher Motor 800 m³/h

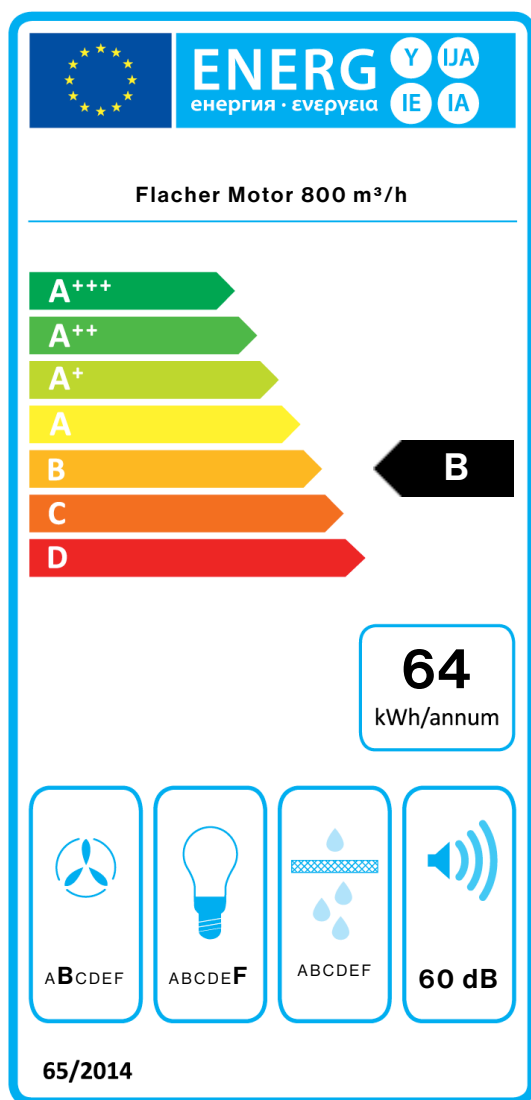
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122348582

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher Motor 800 m ³ /h	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	20,9	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	420,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.2	
EEL	68,6	
Qbep	289,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	60	dBa

PF_Produktbogen 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_Steigerungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.