

SKEMA

Version

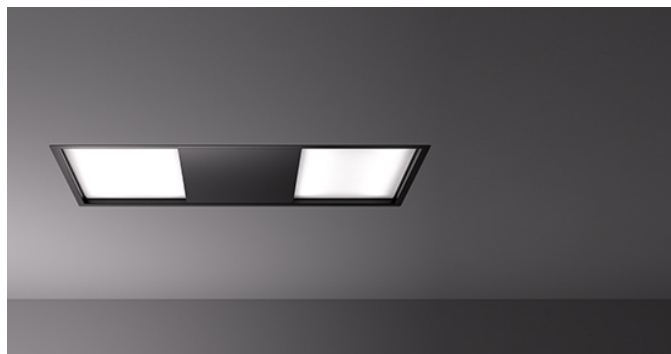
Zwischenkammergebläse 950
m³/h

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122360980



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

EIGENSCHAFTEN

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Tempered glass

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.782#49F

Flacher 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

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

120 cm

Oberfläche

Schwarz lackiert

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

All surface 43 W (2700-5600 K)

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

SKEMA Bruttogewicht

30.2 kg

Nettogewicht

26.7 kg

Volumen

0.18 m³

Verpackungsgröße

Länge

1420 mm

Höhe

190 mm

Tiefe

670 mm

EXTERNER MOTOR

Zwischenkammergebläse 950

m³/h **Bruttogewicht**

10 kg

Nettogewicht

9 kg

Volumen

0.06 m³

Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

30 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

830 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

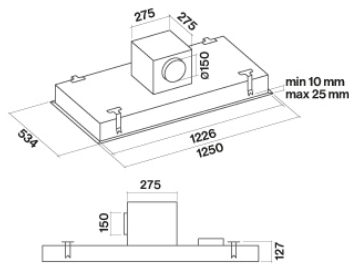
580 Pa

Maximale Motor Leistung

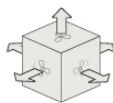
270 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



Hood and motor dimensions



Under-roof motor/onboard motor outlets heading charts

SKEMA

Version

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

Kollektion

Design+

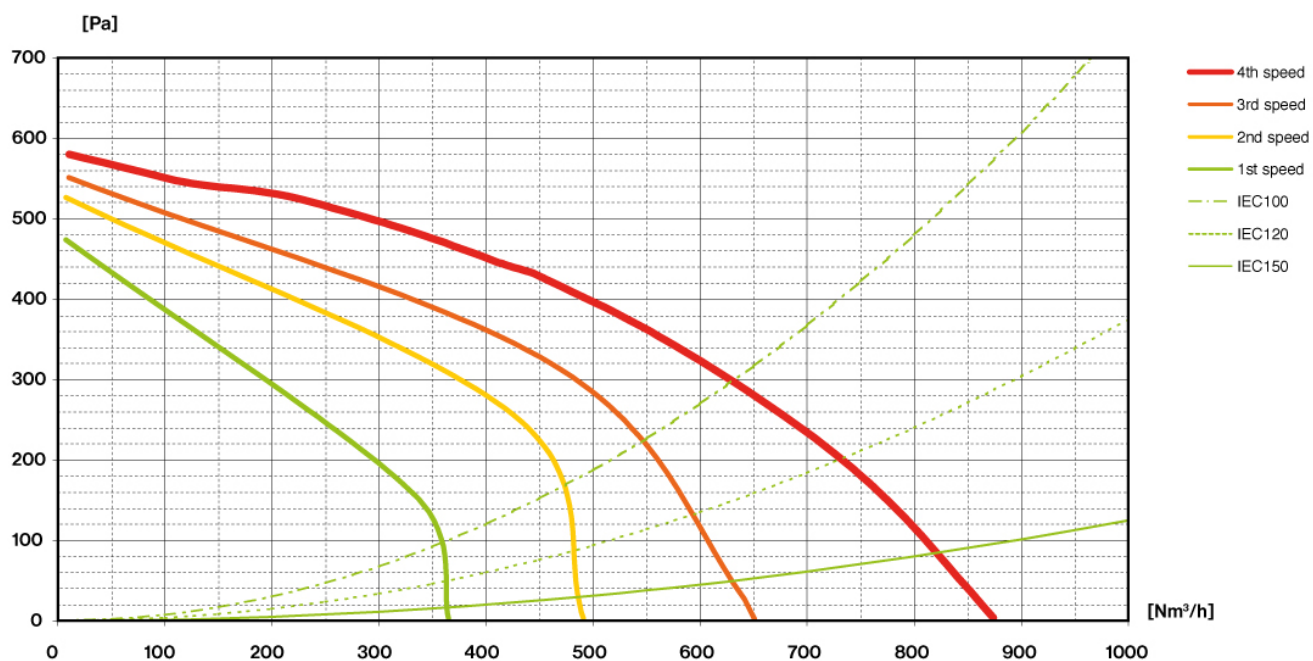
EAN Code

8034122360980

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	57	64	68
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Maximaler Druck (Pa)	480	520	560	580
Motor Leistung (W)	190	220	250	270
Luftauslass	150	150	150	150

KAPAZITÄT / DRUCK



SKEMA

Version

Zwischenkammergebläse 950
m³/h

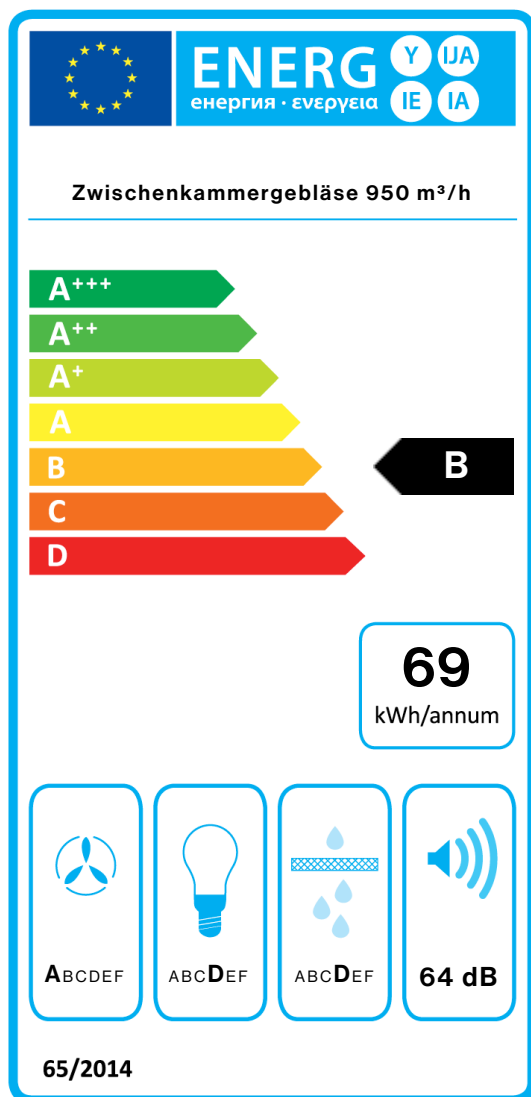
Kollektion

Design+

EAN Code

8034122360980

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Zwischenkammergebläse 950 m ³ /h	
AEC	69,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	830,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	19	
EEL	56,7	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidodynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidodynamische 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.