

NUVOLA 90

Version

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122353135

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m³/h

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122709833



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

EIGENSCHAFTEN

Glänzend weiß lackiert (RAL 9016)

Extra fein lackiertes Sicherheitsglas

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

NEON-Beleuchtung

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.782#49F

Flacher Motor 800 m³/h

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m³/h

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

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.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Deckenlüfter

Maße

90 cm

Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Neon

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM - 2 pz

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUVOLA 90

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Bruttogewicht

26.20 kg

Nettogewicht

23.40 kg

Volumen

0.14 m³

Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

670 mm

Tiefe

190 mm

EXTERNER MOTOR

Zwischenkammergebläse 950 m³/h

Bruttogewicht

10.00 kg

Nettogewicht

9.00 kg

Volumen

0.06 m³

Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

353 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

C

NUVOLA 90

Version

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122353135

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

Kollektion

Zubehör

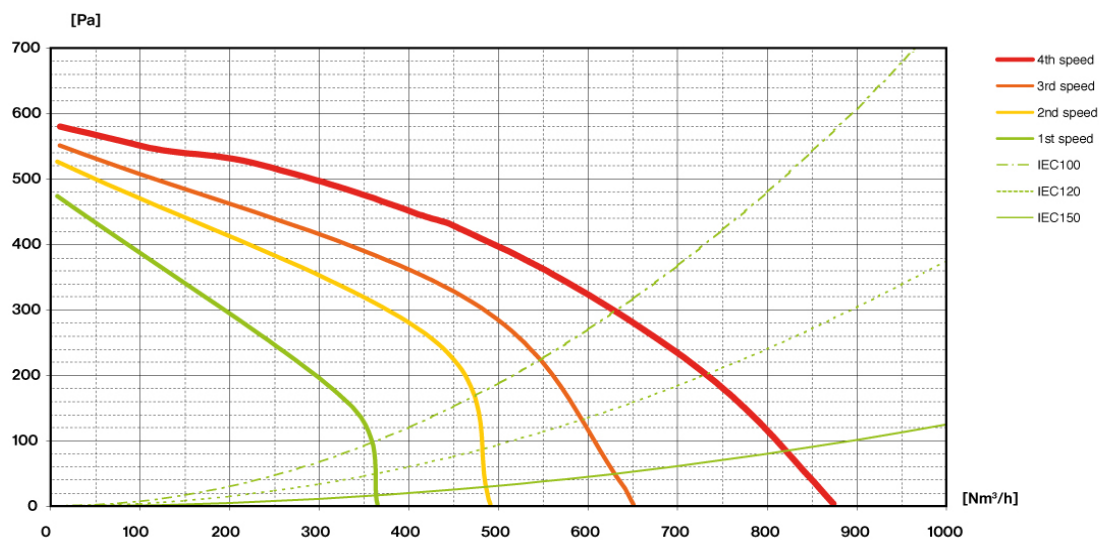
EAN Code

8034122709833

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 Normgerechter Anschluss	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



NUVOLA 90

Version

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122353135

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

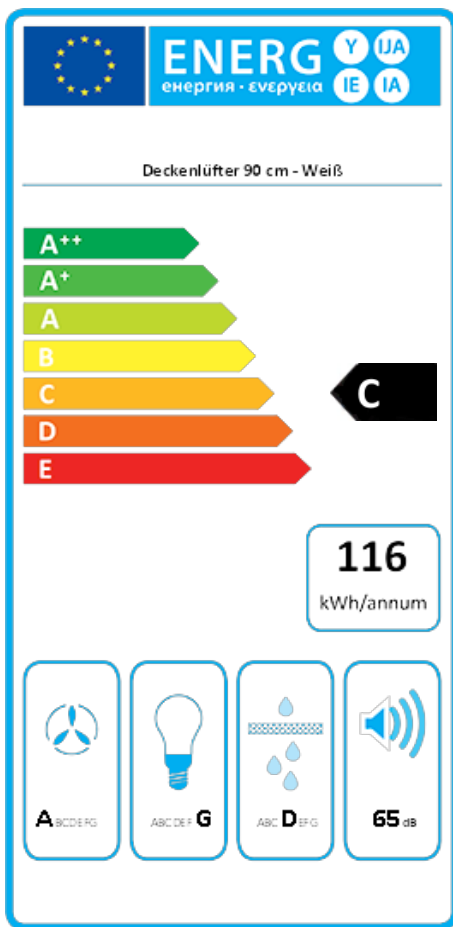
Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122709833

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Deckenlüfter 90 cm - Weiß	
AEC	116,3	kWh/a
ECC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	1,2	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0,9	
EEI	73,9	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	78,00	W
Emiddle	91	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / ECC_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 / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F_Zeiterhöhungsfaktor / EEI_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.