

NUBE

Version

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122355405

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

**Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)**

Randabsaugen

Elektronische Schaltung

**Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet**

Inklusive Fernbedienung

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

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

Hochwertiges gebürstetes
Edelstahl (AISI 304)

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Keine Beleuchtung

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -
290x267 MM - 2 pz

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUBE

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

Bruttogewicht

23.30 kg

Nettogewicht

20.50 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

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

A

NUBE

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

Version

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

Kollektion

Zubehör

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122709833

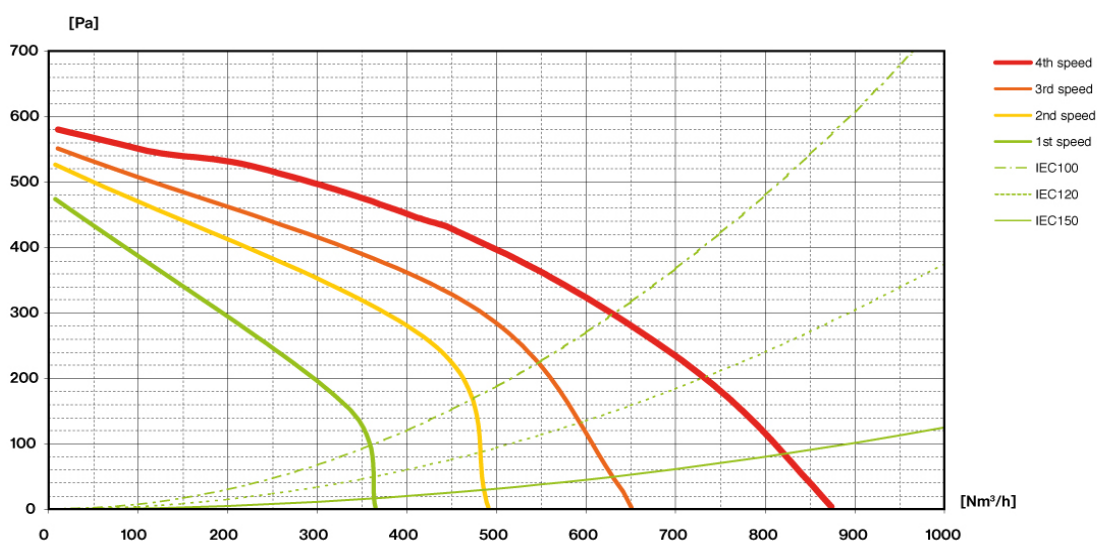
EAN Code

8034122355405

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



NUBE

Version

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122355405

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

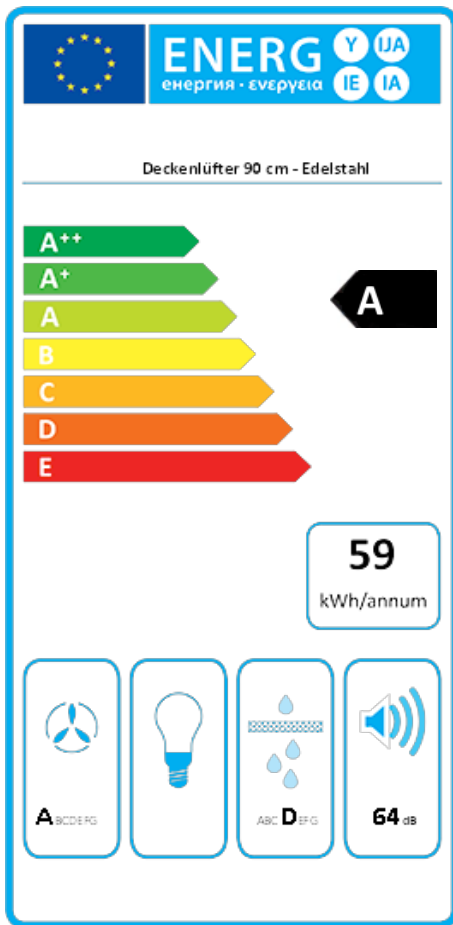
Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122709833

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl	
AEC	59,1	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	-	
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	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	51,7	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
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_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 / 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.