

NUBE

Version

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358895

KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m³/h

Kollektion

Zubehör

EAN Code

8034122709833

EIGENSCHAFTEN

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

Weiß lackiert

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

4

Beleuchtung

Keine Beleuchtung

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM - 2 pz

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

NUBE

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Bruttogewicht

23.30 kg

Nettogewicht

20.50 kg

Volume

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

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

0

NUBE

Version

Deckenlüfter 90 cm - Weiß

Kollektion

Design+

EAN Code

8034122358895

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 (m3/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

