

Referenz: Projekt  
Kühlstelle: Raum

**AXIALVERFLÜSSIGER KÜBA CAV N09-2x2 C**  
Artikel-Nr.: 3000.09-22C

Verfl.-Leistung Qc[kW] bei tc	Lufttritt tL 1[°C]	Verfl.-Temp. tc[°C]	Heissg. toh[°C]	eff.Verfl.-Temp. tceff[°C]	Kältemittel	Stränge X	Betriebs- art
362,14	21,0	35,0	80,0	35,0 (bei 362,14 kW)	R22	72	Dreieck
296,96	21,0	35,0	80,0	38,1 (bei 362,14 kW)	R22	72	Stern

**Technische Daten:**

Luftstrom:	101373 / 77106 m <sup>3</sup> /h	Geräteauslegung erfolgt:
Fläche:	890 m <sup>2</sup>	in der Betriebsart: Dreieck
Lamellenabstd:	2,2 mm	Energieeffizienz D
Rohrinhalt:	155,0 l	

**Ventilator(en):**

4 Stück: 400±10% V-3-D/Y 50Hz; IP66	Betriebsdaten je Ventilator	Motorschilddaten je Ventilator
Flügel-Durchm: 900 mm	Betriebsart: Dreieck / Stern	Betriebsart: Dreieck / Stern
Temp.-Bereich: -40 bis + 60 °C	Drehzahl: - min-1	Drehzahl: 900 / 700 min-1
Schalleistung: 97 / 91 dB(A)	Leistung: - Watt	Leistung: 2650 / 1700 Watt
Lpa in 10 m: 65 / 59 dB(A)	Stromaufn.: - A	Stromaufn.: 5,40 / 3,10 A

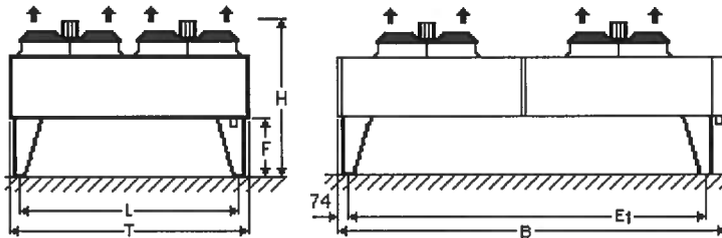
Der Schalldruck LpA bezieht sich auf die Aufstellung im Freien (gemäß DIN 45635)

**Maße und Gewicht:**

Anschluß Ein:	2x54* mm	Nettogewicht:	1060,0 kg	Rohre:	Kupfer
Anschluß Aus:	2x42* mm	Bruttogewicht:	1070,0 kg	Lamellen:	Al
* Hinweis: 2 getrennte Kreisläufe		Höhe ü.N.N.	0,0 m	Gehäuse:	St.verz. ; RAL 7032

Version 2006.01

H = 2060 mm  
B = 4335 mm  
T = 2365 mm  
L = 2273 mm  
F = 850 mm



E1 = 4005 mm

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie (PED): Kategorie " 1" bei Fluidgruppe " 2" mit max. zulässigem Druck PS=32 bar.

Ausführungshinweis und Maßabweichungen bei Varianten, Optionen und Zubehör finden Sie im Katalog.  
Bitte beachten Sie auch unsere allgemeinen Montage- und Betriebshinweise.  
Wenn sie zur Drehzahlregelung Frequenzumrichter einsetzen, berücksichtigen Sie bitte unsere Vorschriften.

Preisstellung: brutto  
Konditionen: gemäß Vereinbarung  
Lieferzeit: siehe Lieferzeitenliste  
Angebotsgültigkeit: bis 31.12.2006

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen

Mit freundlichen Grüßen  
Küba Kältetechnik GmbH