

**Dachventilator CDVA 400 – 710, Direktantrieb**

Dachventilator:	vertikal ausblasend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CDVA.....
Axiallaufrad:	aus PP mit 14, bzw. 20 Schaufeln, statisch ausgewuchtet, Q 6.3 (VDI 2056) Anstellwinkel: 30°/35°/45°
Gehäuse:	stabiles, nahtloses Gehäuse aus GFK Ansaugöffnung      Ø ..... mm
Drehstrom-Normmotor:	einstufig/mehrstufig, direkt aufgesetzt Ausführung gem. IEC Schutzart IP 54 / IP 55 Isolationsklasse F explosionssgeschützt EEx e II T3
Nenndrehzahl:	..... min <sup>-1</sup>
Leistung:	..... kW
Betriebsspannung:	3 x 400 V, 50 Hz
Nennstrom:	..... A
Volumenstrom:	..... m <sup>3</sup> /h
Statischer Druck (P <sub>stat</sub> )	..... Pa
Betriebstemperatur max.:	..... °C
Schalleistungspegel gem. ISO 5136.2	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000      Hz gesamt .....      .....      .....      .....      .....      .....      .....      .....      dB (A) .....
Zubehör gegen Mehrpreis:	<input type="checkbox"/> Automatische Klappe <input type="checkbox"/> Dachaufbausockel aus GFK, wärmeisoliert