

Dach-Radialventilator der Serie CDVA 400 - 710

Dachventilator aus Kunststoff
 Direktantrieb
 einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, vertikal ausblasend,
 stabiles und nahtloses Gehäuse aus GFK,
 Axial-Laufrad aus PP mit 12 resp. 14 Schaufeln,
 optimaler Betriebspunkt durch 3 verschiedene Anstellwinkel,
 Drehstrommotor mit Kaltleiter vom Luftstrom getrennt,
 außen aufgebautes Reparaturschalter

Gehäuse-Werkstoff: GFK
 Laufrad-Werkstoff: PP
 Ansaugdurchmesser: mm
 Volumenstrom: m³/h
 Statischer Druck: Pa
 Medientemperatur: °C
 Schalldruck in 3m: dB(A)
 Betriebsdrehzahl: min⁻¹
 Wirkungsgrad: %
 Wellenleistung: kW

Drehzahl: min⁻¹
 Leistung: kW
 Nennstrom: A
 Betriebsspannung: V
 Betriebsfrequenz: Hz
 Schutzart:

Gewicht: kg

Inkl. nachstehendem Zubehör:

- Dachsockel
 Automatische Rückschlagklappe

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG
 Typ: CDVA

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
 Oelgartenstraße 18
 D - 53757 Sankt Augustin

