

Dachventilator aus Kunststoff, Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, vertikal ausblasend, stabiles und nahtloses Gehäuse aus GFK, Axial-Laufrad aus PP, optimaler Betriebspunkt durch 3 verschiedene Anstellwinkel, Drehstrommotor vom Luftstrom getrennt

Ventilator

Material Gehäuse	GFK
Material Laufrad	PP
Gehäusestellung	RD / Dach
Ansaugdurchmesser mm
Antriebsart	Direktantrieb
Volumenstrom m ³ /h
statischer Druck Pa
Temperatur °C
Schalldruck in 3m dB(A)
Betriebsdrehzahl min ⁻¹
Mechanischer Wirkungsgrad %
Wellenleistung kW

Motor

Drehzahl min ⁻¹
Leistung kW
Nennstrom A
Betriebsspannung V
Netzfrequenz Hz
Schutzart	IP ...
Kaltleiter
Motorentyp
Gewicht Ventilator kg
Gewicht Motor kg
Gesamtgewicht kg

Optionen/Zubehör

Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Revisionsschalter
Wählbar Zubehör	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter
	<input type="checkbox"/> Dachaufbausockel
	<input type="checkbox"/> automatische Klappe