

Kleinradialventilator aus Kunststoff, Direktantrieb

einseitig saugend, aus Kunststoff, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, im Vakuumform-Verfahren hergestelltes Gehäuse aus PPs in selbsttragender Schalenbauweise, leicht demontierbar mit Spannverschluss, Rohrleitungsanschluss saug- und druckseitig rund für Manschette, Laufrad aus PPs, mittels eigenem Spannadersystem auf der Welle montiert, stabile Stahlblechkonstruktion pulverbeschichtet, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor, Drehstrommotor ausserhalb des Förderstromes

Ventilator

Material Gehäuse	PPs
Material Laufrad	PPs
Gehäusestellung	RD
Ansaugdurchmesser	75 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
Ex-Ausführung	Ex ...

Gewicht Ventilator kg
Gewicht Motor kg
Gesamtgewicht kg

Optionen/Zubehör

Ständer Ausführung	pulverbeschichtet <input type="checkbox"/> Bodenmontage, <input type="checkbox"/> Deckenmontage
Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer oder <input type="checkbox"/> Glockenelement, <input type="checkbox"/> Revisionschalter, <input type="checkbox"/> Manschetten oder <input type="checkbox"/> Maschengitter
Wählbar Zubehör	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter