

Dachventilator aus Kunststoff, Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, vertikal ausblasend, vakuumgeformtes Gehäuse wahlweise aus PPs / PPs-el vakuumverformt, Ober- und Unterteil zur einfachen Inspektion durch Schnellverschluss aus Edelstahl und eingelegter Dichtung verbunden, Rohrleitungsanschluss saugseitig rund für Manschette, Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PPs / PPs-el / PVDF, Wellendurchgang mittels V-Ring-Dichtung abgedichtet, Montage auf Dachsockel mittels integriertem Dachaufbauflansch, Drehstrommotor vom Luftstrom getrennt und über separates Belüftungssystem gekühlt, aussen aufgebautem Reparaturschalter bei serienmässigen Motoren (ohne Ex-Schutz), bzw. ATEX-Klemmenkasten oder ATEX-Reparaturschalter bei Ex-Motoren

Ventilator

Material Gehäuse	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Material Laufrad	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
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
Ex-Ausführung	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone Innen	Zone ... / Kat. ...
Ex-Zone Aussen	Zone ... / Kat. ...
Tröpfchen ausgeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein

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

Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Revisionschalter, <input type="checkbox"/> Manschetten oder <input type="checkbox"/> Maschengitter
Wählbar Zubehör	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter, <input type="checkbox"/> Dachaufbausockel, <input type="checkbox"/> automatische Klappe