

Kleinradialventilator aus Kunststoff, Direktantrieb

einseitig saugend, aus Kunststoff, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, selbsttragendes vakuumverformtes Gehäuse wahlweise aus PPs / PPs-el, saug- und druckseitig Steckmuffe zur einfachen Montage im Rohrverlauf, Laufrad wahlweise aus PPs / PPs-el, mittels eigenem Adaptersystem auf der Welle montiert, stabile Stahlblechkonstruktion aus V2A, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor, Drehstrommotor ausserhalb des Förderstromes

Ventilator

Material Gehäuse	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Material Laufrad	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Gehäusestellung	LG
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
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

Ständer Ausführung	V2A 1.4301 <input type="checkbox"/> Bodenmontage, <input type="checkbox"/> Deckenmontage
Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer oder <input type="checkbox"/> Glockenelement, <input type="checkbox"/> Revisionsschalter, <input type="checkbox"/> Maschengitter
Wählbarer Zubehör	<input type="checkbox"/> Frequenzumrichter