

**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 <sup>3</sup> /h
statischer Druck	..... Pa
Temperatur	..... °C
Schalldruck in 3m	..... dB(A)
Betriebsdrehzahl	..... min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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