



Maße B VAR 315 F300 Förderrichtung 8 x Ø 9,5

Gehäuse

Rohr mit beidseitigem Flansch DIN 24155 Bl. 3. Aus verzinktem Stahlblech, fest eingesetztes Leitrad mit Innennabe zur Aufnahme des Flanschmotors.

Laufrad

Optimiert für hohe Druck- und Volumenleistung. Spezialentwicklung mit räumlich gekrümmten Schaufeln aus Aluminiumguss.

Antrieb

Direkt durch effizienten IE3-Drehstrommotor (Smoke Extraction Motors F300 bzw. F400). Polumschaltbare Ventilatoren mit IEC-Normmotor. Schutzart IP55. Isolationsklasse H. Herausgeführte Kabel mit Schutzummantelung.

Motorschutz

Alle Typen (ausgenommen polumschaltbare) sind serienmäßig mit Kaltleiter ausgerüstet und mit einem Motorvollschutzgerät (MSA, Best.-Nr. 01289) zu schützen. Dieser ist im Entrauchungsfall zu überbrücken.

Einbau

In jeder Lage möglich. Geeignet zur Aufstellung innerhalb und außerhalb des Brandraums.

■ Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Klemmenkasten in temperaturbeständiger Ausführung (Schutzart IP54) außen am Rohr.

Sicherheitshinweis

Berührungsschutz für Laufrad gemäß DIN EN ISO 13857 ist durch die Installation sicherzustellen

Geräuschwerte

Siehe Angabe der Schallleistung über Kennlinienfeld. Die Bestimmung des niedrigeren Schalldruckwertes kann an Hand des Diagramms auf der Seite "Technische Hinweise" erfolgen. Geräuschimmissionen und Raumakustik siehe Seite 15.

Double pressure

Montagepaket MP-Z für zweistufige Z-Einheit

Zur Anordnung von zwei identischen Ventilatoren hintereinander, für höchste Druckziffern. Lieferumfang: Verlängerungsrohre (2 St.) und Montagesatz. Gewicht: 7,5 kg

MP-Z 315

Best.-Nr. 04903

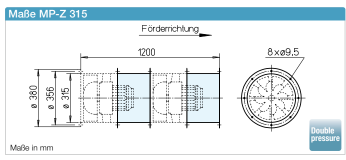
Double volume

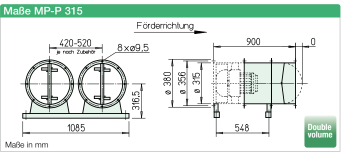
Montagepaket MP-P für parallele P-Einheit

Zur Anordnung von zwei identischen Ventilatoren nebeneinander, für höchste Fördermengen. Lieferumfang: Verlängerungsrohre, Rohrverschlussklappen, Montageschienen (je 2 St.), Montagekonsolen (4 St.) und Montagesätze. Gewicht: 25 kg

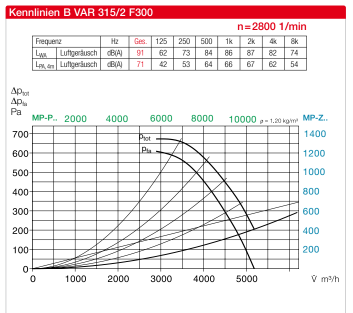
MP-P 315

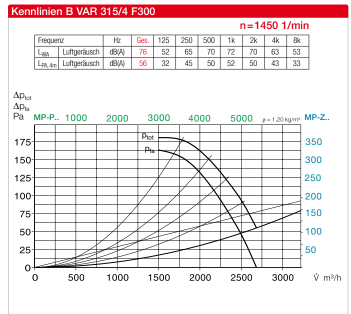
Best.-Nr. 04887









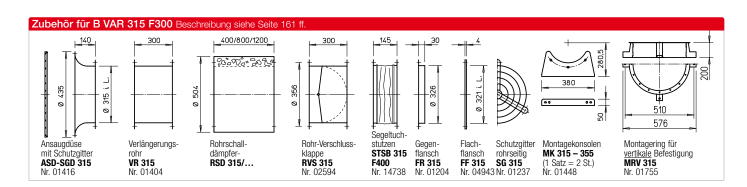


Zertifizierung

Die Entrauchungsventilatoren B VARD wurden nach DIN EN 12101-3 geprüft. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit:

F300: 0036-CPR-RG05-01

Hinweise	Seite
Techn. Beschreibung	84 f.
Projektierungshinweise	13 ff.
Zubehör-Details	
Montagezubehör	161 ff.
Schalldämpfer	166
Gaswarnanlagen, Schalt- und Regelungstechnik	168 ff.



Туре	BestNr.	Drehzahl	Förder-	Motor-	Nenn-	Stromauf-	Anschluss	max.	Gewicht	t Entrauchungs- steuerung inkl. Motorvollschutz		Schwingungsdämpfer 2)			
			leistung freiblasend	Nennleistg. (Abgabe)	span- nung	nahme nominal	Schaltplan	Fördermit- teltemp. ¹⁾	netto*			<u>Druck</u>		Zug	
		min-1	V m³/h	kW	٧	Α	Nr.	+°C	ca. kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Type	BestNr.
6F300 Drehstrom, 50 Hz, Schutzart IP54															
B VARD 315/4 F300	02302	1420	2590	0,55	400	1,23	776	40 / 300	22	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
B VARD 315/2 F300	02303	2885	5270	1,50	400	3,20	776	40 / 300	32	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
6F300 Polumschaltbar, 2 Drehzahlen (Dahlander-Wicklung Y/YY), Drehstrom 50 Hz, Schutzart IP54															
B VARD 315/4/2 F300	02304	1390/2810	2580/5270	0,25/1,1	400	0,75/2,41	777	40 / 300	26	auf Anfrag	е	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
	02304	1390/2810	•	0,25/1,1	400	0,75/2,41	777						01942	SDZ 1F	01943

1) Bei Lüftungsbetrieb / Entrauchung (einmalig 120 Min.). 2) Bei Z-/P-Bauweise aufgrund des höheren Gesamtgewichtes Typenzuordnung entsprechend Tabellen auf Seite 167.