



Maße B VAR 500 F300/F400 Förderrichtung 350 12ר9,5

Gehäuse

Rohr mit beidseitigem Flansch DIN 24155 Bl. 3. Schweißkonstruktion, feuerverzinkt. Eingeschweißtes Leitrad mit Innennabe zur Aufnahme des Flanschmotors, feuerverzinkt.

Laufrad

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

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 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 14.

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: 15 kg

MP-Z 500 Best.-Nr. 04907 Zusätzliches Verlängerungsrohr bei Type B VAR 500/2 und 500/4/2 erforderlich.

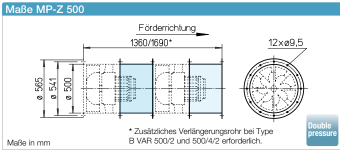
VR 500 Best.-Nr. 01408

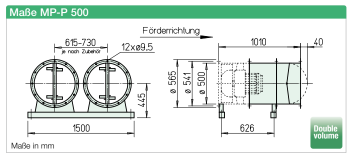
Double volume

Montagepaket MP-P für parallele P-Einheit

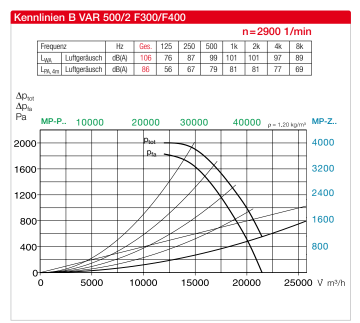
Zur Anordnung von zwei identischen Ventilatoren nebeneinander, für höchste Fördermengen. Lieferumfang: Verlängerungsrohre, Rohrverschlussklappen, Montageschienen (je 2 St.), Montagekonsolen (4 St.) und Montagesätze. Gewicht: 55 kg

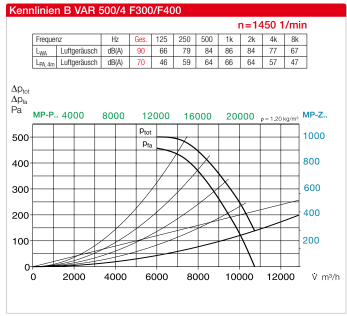
MP-P 500 Best.-Nr. 04891









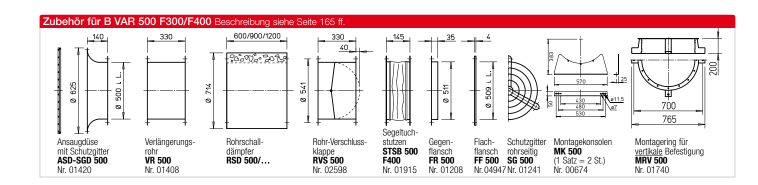


Zertifizierung

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

F300: 0036-CPR-RG05-01 F400: 0036-CPR-RG05-05

Hinweise	Seite
Techn. Beschreibung	86 f.
Projektierungshinweise	11 ff.
Zubehör-Details	
Montagezubehör	165 ff.
Schalldämpfer	170
Gaswarnanlagen, Schalt- und Regelungstechnik	172 ff.



Type BestN		Drehzahl	Förder-	Motor-	Nenn-	Stromauf-			Gewicht			Schwingungsdämpfer 2)			
			leistung freiblasend	Nennleistg. (Abgabe)	span- nung	nahme nominal	Schaltplan	Fördermit- teltemp. ¹⁾	netto*	steuerung inkl. Motorvollschutz		Druck		Zug	
		min-1	V m³/h	kW	٧	Α	Nr.	+°C	ca. kg	Туре	BestNr.	Type	BestNr.	Type	BestNr.
6 F300 Drehstrom, 50 Hz, Schutzart IP54															
B VARD 500/4 F300	02322	1435	10510	2,2	400	4,56	776	40 / 300	79	EVS-D 001	04594	SDD 4	01944	SDZ 4	01945
B VARD 500/2 F300	02296	2945	21760	15,0	400	27,7	776	40 / 300	168	EVS-SD 005	04582	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
6 F300 Polumschaltbar, 2 Drehzahlen (Dahlander-Wicklung ∀/ΥΥ), Drehstrom 50 Hz, Schutzart IP54															
B VARD 500/8/4 F300	02323	700/1430	4960/10430	0,55/2,2	400	2,0/4,84	777	40 / 300	84	auf Anfrage	,	SDD 4	01944	SDZ 4	01945
B VARD 500/4/2 F300	02299	1470/2950	10840/21760	4,0/16,0	400	9,57/30,5	777	40 / 300	191	auf Anfrage	,	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
6F400 Drehstrom, 50 Hz, Schutzart IP54															
B VARD 500/4 F400	02404	1435	10510	2,2	400	4,56	776	40 / 400	79	EVS-D 001	04594	SDD 4	01944	SDZ 4	01945
(5F400) Polumschaltbar, 2 Drehzahlen (Dahlander-Wicklung ☆/☆☆), Drehstrom 50 Hz, Schutzart IP54															
B VARD 500/8/4 F400	02405	700/1430	4960/10430	0,55/2,2	400	2,0/4,84	777	40 / 400	84	auf Anfrage	,	SDD 4	01944	SDZ 4	01945

¹⁾ Bei Lüftungsbetrieb / Entrauchung (einmalig 120 Min. bei 300 °C bzw. 120 Min. bei 400 °C).

²⁾ Bei Z-/P-Bauweise aufgrund des höheren Gesamtgewichtes Typenzuordnung entsprechend Tabellen auf Seite 171.