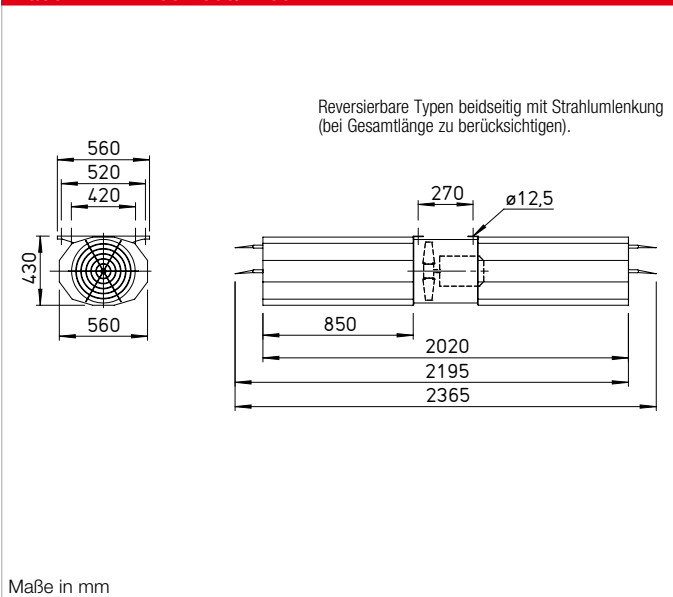


B IVAD 400 F300/F400



Maße B IVAD 400 F300/F400



Hochwertige, leistungsstarke Impulsventilatoren mit optimalen Abmessungen für geringsten Platzbedarf. Geeignet zur Be- und Entlüftung bzw. zur Entrauchung von Garagen. Temperaturbereich wahlweise 300 °C/120 Min. oder 400 °C/120 Min. (im Entrauchungsbetrieb) bzw. 60 °C bei Dauerbetrieb.

■ Besondere Eigenschaften

- Niedrige Schallemission.
- Maximale Schubleistung.
- Einfach und schnell montierbar aufgrund des geringen Gewichts (Aluminiumbauweise).
- Direkt getrieben, axial.
- Optional 100%-reversierbar (Typen B IVAD R).

■ Gehäuse

Rohrgehäuse aus korrosionsfestem Aluminium mit Motorträger und Aufhängung. Aerodynamisch ausgebildete Einströmdüse mit Schutzgitter, Ausblasdüse mit verstellbarer Strahlumlenkung. Reversierbare Typen beidseitig

mit verstellbarer Strahlumlenkung (bei Gesamtlänge zu berücksichtigen).

■ Laufrad

Hochleistungslaufrad für unidirektionalen und reversierbaren Betrieb. Dynamisch ausgewuchtet, Gütestufe 6.3. Mit strömungstechnisch optimierten Schaufeln aus korrosionsfester Aluminiumlegierung, im Stillstand verstellbar.

■ Antrieb

Direkt durch effizienten IE 3-Drehstrommotor in Brandgasausführung. Polumschaltbare Ventilatoren mit IEC-Normmotor. Schutzart IP55 und temperaturbeständige Ausführung.

■ Motorschutz

Alle Typen sind mit auf den Klemmenkasten herausgeführten Kaltleitern ausgerüstet. Damit ist ein wirksamer Motorschutz mittels Motorvollschutzgerät (Type MSA, Best. Nr. 01289, Zubehör) oder FU (Zubehör) möglich. Bei Entrauchungsfunktion sind

alle Motorschutzeinrichtungen und Drehzahlregler (FU) des Entrauchungsventilators zur Erreichung der benötigten Förderleistung und max. Betriebsdauer zu überbrücken.

■ Schalldämpfung

Über beidseitig montierte Polygon-Schalldämpfer, deren Aluminiumgehäuse vollständig mit abriebfester Mineralwolle sowie verzinktem Lochblech nach DIN 4102 (nicht brennbar) ausgekleidet sind.

■ Montage

Serienmäßig mit integrierten Montageschienen, die mittels temperaturbeständigen Dübeln (Zubehör, bauseits) an vier Befestigungspunkten direkt an der Decke angebracht werden. Zur Vermeidung von Schwingungsübertragung wird die Verwendung von Schwingungsdämpfern empfohlen (SDZ, Zubehör, siehe Tabelle).

■ Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Klemmenkasten

(Schutzart IP55) aus Aluminiumdruckguss, außen am Gehäuse. Bauseitige Verkabelung durch temperaturbeständige Anschlusskabel.

■ Zertifizierung

- Bautoleranzen nach DIN 2768, Leistungsmessung nach DIN 24163
- Die Impulsventilatoren B IVAD wurden nach DIN EN 12101-3 geprüft. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: F300: 0036-CPR-RG05-15 F400: 0036-CPR-RG05-16

■ Hinweise	Seite
Techn. Beschreibung	144 f.
■ Zubehör-Details	Seite
Schwingungsdämpfer	163
Gaswarnanlagen	168 f.

Type	Best.-Nr.	Schub	Ausblaseschwindigkeit	Förderleistung max.	Nenn-drehzahl	reversierbar	Schalldruckpegel ¹⁾ LPA	Motornennleistung (Abgabe)	Motornennstrom	Anschluss nach Schaltplan	max. Fördermitteltemperatur ²⁾	Gewicht netto ca.	Schwingungsdämpfer (1 Satz = 4 St.)		
		N	m/s	ŷ m ³ /h	min ⁻¹		dB(A)	kW	A	A	Nr.	+ °C	kg		
⚡ F300 Drehstrom, 400 V, 50 Hz, Schutzart IP55															
B IVAD 400/2 R F300	04124	60	19,9	9000	2865	ja	66	2,20	4,4	33,2	776	60/300	62	SDZ 1 F	01943
B IVAD 400/2 F300	04132	65	20,7	9400	2865	nein	65	2,20	4,4	33,2	776	60/300	62	SDZ 1 F	01943
⚡ F300 Polumschaltbar, 2 Drehzahlen, Drehstrom, Dahlander-Wicklung ȳ/ȳȳ, 400 V, 50 Hz, Schutzart IP55															
B IVAD 400/4/2 R F300	04123	15/60	9,9/19,9	4500/9000	1420/2845	ja	44/65	0,50/2,20	1,5/4,6	5,4/31,5	777	60/300	62	SDZ 1 F	01943
B IVAD 400/4/2 F300	04131	17/65	10,4/20,8	4700/9400	1420/2845	nein	44/66	0,50/2,20	1,5/4,6	5,4/31,5	777	60/300	62	SDZ 1 F	01943
⚡ F400 Drehstrom, 400 V, 50 Hz, Schutzart IP55															
B IVAD 400/2 R F400	04140	60	19,9	9000	2865	ja	66	2,20	4,43	33,2	776	60/400	63	SDZ 1 F	01943
B IVAD 400/2 F400	04148	65	20,7	9400	2865	nein	65	2,20	4,43	33,2	776	60/400	63	SDZ 1 F	01943
⚡ F400 Polumschaltbar, 2 Drehzahlen, Drehstrom, Dahlander-Wicklung ȳ/ȳȳ, 400 V, 50 Hz, Schutzart IP55															
B IVAD 400/4/2 R F400	04139	15/60	9,9/19,9	4500/9000	1420/2845	ja	43/66	0,50/2,20	1,5/4,6	5,4/27,8	777	60/400	63	SDZ 1 F	01943
B IVAD 400/4/2 F400	04147	17/65	10,4/20,7	4700/9400	1420/2845	nein	42/65	0,50/2,20	1,5/4,6	5,4/27,8	777	60/400	63	SDZ 1 F	01943

¹⁾ gemessen im Freifeld unter 45°, in 3 m Entfernung

²⁾ Bei Lüftungsbetrieb / Entrauchung (einmalig 120 Min.)