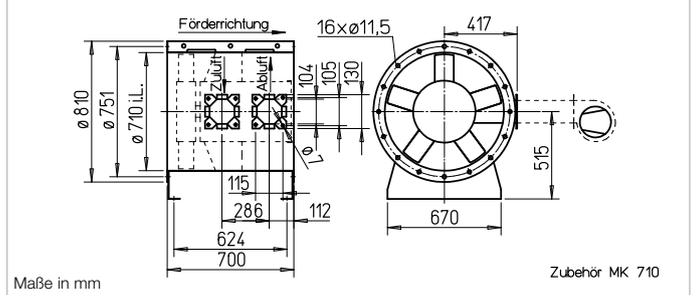


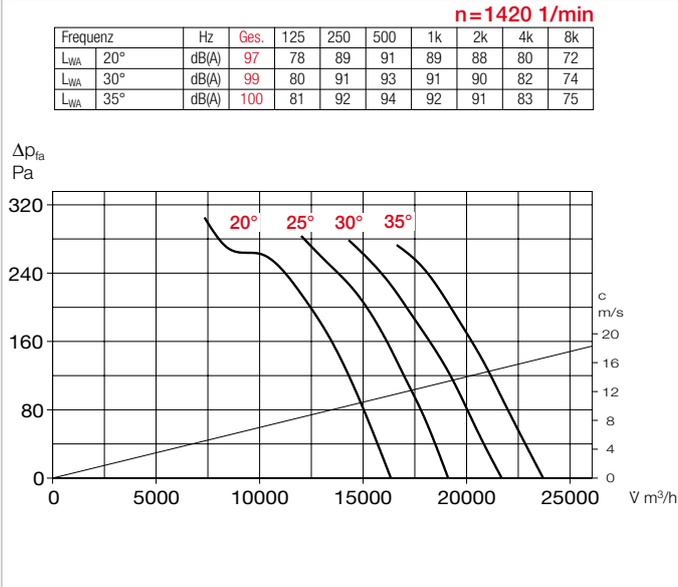
### B AVD 710



### Maße B AVD 710



### Kennlinien B AVD 710/4



### Zubehör für B AVD 710

- Ansaugdüse mit Schutzgitter ASD-SGD 710 Nr. 01423
- Verlängerungsrohr VR 710 Nr. 01411
- Segeltuchstützen STSB 710 F600 Nr. 02006
- Gegenflansch FR 710 Nr. 01212
- Flachflansch FF 710 Nr. 04950
- Schutzgitter rohreseitig SG 710 Nr. 01244
- Montagekonsolen MK 710 (1 Satz = 2 St.) Nr. 01372
- Rohr-Verschlussklappe RVS 710 Nr. 02601
- Radial-Kühlluftgebläse B KLG 500 Nr. 02798
- SD.. 1F
- SD.. 4 - 10

Schwingungsdämpfer für Zugbelastung SDZ\* (1 Satz = 4 St.)  
Schwingungsdämpfer für Druckbelastung SDD\* (1 Satz = 4 St.)

\* Typenzuordnung siehe Tabelle, letzte Spalte

#### Zertifizierung

Die Entrauchungsventilatoren B AVD wurden nach DIN EN 12101-3 geprüft. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: F600: 0036-CPR-RG05-04

#### Hinweise

Techn. Beschreibung	Seite
Projektionshinweise	13 ff.

#### Zubehör-Details

Montagezubehör	158 ff.
Radial-Kühlluftgebläse	160
Gaswarnanlagen, Schalt- und Regelungstechnik	168 ff.

Type	Best.-Nr.	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Förderleistung freiblasend V̇ m³/h	Motor-Nennleistung (Abgabe) kW	Nennspannung V	Stromaufnahme nominal A	Anstellung ° Grad	Anschluss Schaltplan Nr.	max. Fördermitteltemp. <sup>1)</sup> +°C	Maß B Motor-Überstand mm	Gewicht netto ca. kg	Entrauchungssteuerung inkl. Motorvollschutz		Schwingungsdämpfer NG			
												Type	Best.-Nr.	Druck Type	Best.-Nr.	Zug <sup>2)</sup> Type	Best.-Nr.
<b>F600 Drehstrom, 50 Hz, Schutzart IP54</b>																	
B AVD 710/4-20 F600	02845	1435	16400	2,20	400	4,56	20	776	600	—	130	EVS-D 007	04587	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
B AVD 710/4-25 F600	02846	1435	19180	2,20	400	4,56	25	776	600	—	130	EVS-D 007	04587	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
B AVD 710/4-30 F600	02847	1440	21700	3,00	400	6,15	30	776	600	—	133	EVS-SD 024	04563	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
B AVD 710/4-35 F600	02848	1450	24220	4,00	400	8,03	35	776	600	—	141	EVS-SD 024	04563	SDD 5	01924	SDZ 5	01925

<sup>1)</sup> Entrauchung (einmalig 120 Min.).

<sup>2)</sup> Typen SDZ nicht für Aufstellung im Brandraum zugelassen.