

Radial-Kanalventilatoren mit vorwärts gekrümmten Laufradschaufeln. Motor-Laufradeinheit ausschwenkbar.

- Geräuscharme Trommellaufräder in optimiertem Spiralgehäuse für hohe Förderdrücke.
- Kompakte, flache Bauform für vielseitigen Einsatz in Ab- und Außenluftanlagen im Gewerbeund Industriebereich.

Beschreibung

Gehäuse

Beidseitig mit genormten Kanal-Flanschprofilen, aus verzinktem Stahlblech, raumsparende Bauweise.

 Besonders servicefreundlich (Reinigung) durch ausschwenkbare Motor-Laufradeinheit.

Laufrad

Vorwärts gekrümmtes Trommellaufrad aus verzinktem Stahl, guter Wirkungsgrad, niedriges Geräusch, aerodynamisch optimiertes Spiralgehäuse; Einströmung über Düse.

Antrieb

Durch wartungsfreien Außenläufer-Motor, auf den das Laufrad aufgesetzt ist. Geschlossene Bauweise, IP44. Wicklung mit Feuchteschutzimprägnierung. Kugelgelagert, funkstörungsfrei. Dynamische Auswuchtung und elastische Motorhalterung für schwingungs- und geräuscharmen Lauf.

■ Elektrischer Anschluss

Klemmenkasten (IP65) an ausgeführtem Kabel montiert.

■ Motorschutz

Durch eingebaute Thermokontakte, die an ein Motorvollschutzgerät anzuklemmen sind.

Leistungsregelung

Durch Spannungsreduzierung mittels 5-Stufentrafo möglich. Die Leistungen bei entsprechender Spannung sind im Kennlinienfeld dargestellt.

Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- Schallleistung Gehäuseabstrahlg.
- ☐ Schallleistung Saugseite
- ☐ Schallleistung Druckseite genannt. Im Kennlinienfeld ist außerdem der saugseitige Schallleistungspegel über die Regelspannungen angegeben. In der Typentabelle ist zusätzlich das
- Abstrahlgeräusch als Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) genannt.

Einbau

In jeder Lage möglich. Zugänglichkeit/Ausschwenkung beachten.

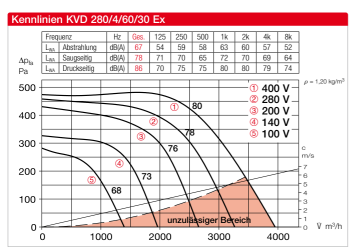
Explosionsgeschützte Ausführung

Thermischer Motorschutz durch eingebaute Kaltleiter, die an ein Auslösegerät MSA anzuschließen sind. Hierdurch auch für Drehzahlsteuerung zugelassen, wobei als Mindestspannung 100 V nicht unterschritten werden dürfen

Hinweis	Seite
Auswahltabelle	437
Techn. Beschreibung	436
Projektierungshinweise	14 ff.
Baukasten-System	434

Туре	BestNr.	Max. Förder- leistung	Nenn- dreh- zahl	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	Leistungs- aufnahme		Anschluss nach Schaltplan	maximale Förder- mitteltemperatur bei Nennsp. Regelung		Gewicht netto ca.	Drehzahlst ohne Motorvollschutz		eller 5-stufig mit Motorvollschutz		Motorvollschutzgerät zum Anschluss der eingebauten Thermo- kontakte	
		V m³/h	min -1	dB(A) in 4 m	kW	Α	Nr.	+ °C	+ °C	kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Explosionsgeschützt, II 2G Ex h IIB T3 Gb, Motor Ex e, Drehstrom 230/400 V, 50 Hz, Schutzart IP44																
KVD 280/4/60/30 Ex	06812	3450	1340	47	1,45	2,9	0899	40	40	34	TSD 5,5	01503	_	_	MSA	01289





■ Zubehör-Details Seite Verschlussklappen und Wetterschutzgitter 480, 561 ff. Filter, Heizregister und Schalldämpfer 481 ff. Temperatur-Regelsysteme für Heizregister 487, 492 f. Drehzahlsteller und Motorvollschutzgeräte 599 ff.

Zubehör

Außenwand-Verschlussklappe
VK 60/30 Best.-Nr. 00877
Überdruckklappe, selbsttätig aus
Kunststoff, hellgrau.

Wetterschutzgitter
WSG 60/30 Nr. 00112
Stabile Konstruktion aus stranggepressten Aluminium-Profilen,
naturfarben eloxiert.

Jalousieklappe für Kanalanbau JVK 60/30 Best.-Nr. 06913 Rahmengehäuse mit beidseitigen Flanschen, Stellmechanismus außerhalb des Luftstrom. Elektrischer Antrieb siehe STM, Zubehör.

Formstück FSK 60/30 Best.-Nr. 00834 Zur preisgünstigen Integration von rechteckigen Kanalventilatoren in runde Rohrsysteme mit ∅ 315 mm.

Flexibler Verbindungsstutzen
VS 60/30 Ex Nr. 00267
Flexible Kanalverbindung mit beidseitigem Flanschrahmen.

Gegenflansch GF 60/30 Best.-Nr. 06922 Flanschrahmen aus verzinktem Stahlblech zur Verbindung mit dem

Kanal.

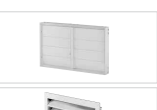
Kanal-Schalldämpfer
KSD 60/30-35 Nr. 08730
Zum druck- und saugseitigen
Einsetzen in den Kanalverlauf.

Kanal-Luftfilter KLF 60/30-35 Coarse 70%* 08722 KLF 60/30-35 ePM2,5 65%* 08646 Mit großflächigem Taschenfilter. Verzinktes Stahlblechgehäuse mit beidseitigen Flanschen.

Warmwasser-Heizregister
WHR 2/60/30-35 Nr. 08786
WHR 4/60/30-35 Nr. 08787
Zum Einbau in den Kanalverlauf.

Temperatur-Regelsystem für Warmwasser-Heizregister WHS HE¹⁾ Best.-Nr. 08319

1) Bei Type WHR 4/60/30-35 mit auf 2200 l/h verringerte Heizleistung.

















^{*} Detaillierte Beschreibung siehe Produktseite 483.