



KR 500



Prädestiniert zur Förderung von verschmutzter Luft.

SKR 500 - Schallgedämpft

Niedrigste Geräuschwerte für Saugseite und Gehäuseabstrahlung bei hoher Leistungsdichte. Einsatz in Ab- und Außenluftanlagen mit speziellen Anforderungen an den Geräuschpegel.

Maße KR 500 843 822 800 ø9

Maße in mm KRW, *KRD

Eigenschaften KR und SKR

- Druck- und volumenstarker Radialventilator mit hohem Wirkungsgrad.
- Besonders servicefreundlich (Reinigung) durch ausschwenkbare Motor-Laufradeinheit.
- Für Reinigung bestens zugänglich und somit zur Förderung von verschmutzter Luft prädestiniert.
- Geradlinige Durchströmung.
- Kompakte Bauweise, vorteilhafter Einbau.

Besondere Eigenschaften SKR

Niedrigste Geräuschwerte für Saugseite und Gehäuseabstrahlung bei hoher Leistungsdichte.

Beschreibung

Gehäuse KR

Aus verzinktem Stahlblech. Beidseitig mit Kanal-Flanschprofilen (20 mm) zum Einbau in den Kanalverlauf.

Gehäuse SKR

Wie oben, jedoch zusätzlich mit Schalldämmummantelung aus 50 mm starken Mineralfaserplatten. Innenseitig mit schallabsorbierender Auskleidung.

Gemeinsamkeiten KR und SKR

Laufrad

Radial, mit rückwärts gekrümmten Schaufeln aus Kunststoff. Aerodynamisch optimiert, Einströmung über Düse.

Antrieb

Maße in mm

Durch wartungsfreien Außenläufer-Motor, auf den das Laufrad aufgesetzt ist. Geschlossene Bauweise. Schutzart IP54. Wicklung mit Feuchteschutzimprägnierung. Kugelgelagert, funkstörungsfrei. Motor und Laufrad dynamisch ausgewuchtet.

Maße SKR 500 - Schallgedämpft

1110

Motorschutz

Durch eingebaute Thermokontakte über Auslösegerät (Zubehör).

Leistungsregelung

Durch Spannungsreduzierung mittels 5-Stufentrafo oder elektronisch (stufenlos) möglich. Die Leistungen bei entsprechender Spannung sind im Kennlinienfeld dargestellt.

Elektrischer Anschluss

Klemmenkasten (IP54) an ausgeführtem Kabel montiert.

Einbau

822

800

In jeder Lage möglich. Zugänglichkeit/Ausschwenkung beachten.

Geräusch

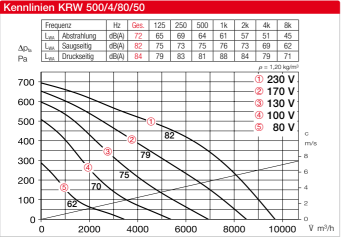
Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- ☐ 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.

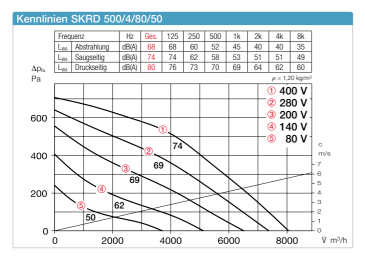
Туре	BestNr.	Förder- leistung freiblasend	Nenn- drehzahl	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	Leistungsaufnahme		Anschluss nach Schaltplan	max. Fördermittel- temperatur bei Nennsp. Regelung		Gewicht netto ca.	Drehzahlsteller 5-stufig mit Motorvollschutz		Motorvollschutzgerät zum Anschluss der eingebauten Thermokontakte	
		Ÿ m³/h	min -1	dB(A) in 4 m	kW	Α	Nr.	+ °C	+ °C	kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Einphasen-Wed	Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, Schutzart IP54													
KRW 500/4/80/	50 06152	9700	1370	52	1,55	6,80	536.1	60	60	66,9	MWS 10	01946	MW	01579
Drehstrommoto	Drehstrommotor, 230/400 V, 50 Hz, Schutzart IP54													
KRD 500/4/80/5	50 A 08643	8430	1360	52	1,21	4,70/2,70	860	60	60	64,2	RDS 7	01578	MD	05849
Schallgedämpfte SKR – Drehstrommotor, 230/400 V, 50 Hz, Schutzart IP54														
SKRD 500/4/80	/50 08198	8050	1360	48	1,19	4,60/2,70	860	60	60	89,2	RDS 7	01578	MD	05849

Туре	BestNr.	leistung freiblasend	drehzahl	Gehäuse- abstrahlung	Leistungsaufnanme		nach Schaltplan	max. For temper Nennsp.	atur bei Regelung	netto ca.	mit Motorvollschutz		Motorvollschutzgerat zum Anschluss der eingebauten Thermokontakte	
		Ÿ m³/h	min -1	dB(A) in 4 m	kW	Α	Nr.	+ °C	+ °C	kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Einphasen-Wed	Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, Schutzart IP54													
KRW 500/4/80/	50 06152	9700	1370	52	1,55	6,80	536.1	60	60	66,9	MWS 10	01946	MW	01579
Drehstrommoto	Drehstrommotor, 230/400 V, 50 Hz, Schutzart IP54													
KRD 500/4/80/5	0 A 08643	8430	1360	52	1,21	4,70/2,70	860	60	60	64,2	RDS 7	01578	MD	05849
Schallgedämpfte SKR – Drehstrommotor, 230/400 V, 50 Hz, Schutzart IP54														
SKRD 500/4/80	'50 08198	8050	1360	48	1,19	4,60/2,70	860	60	60	89,2	RDS 7	01578	MD	05849





Kennlinien KRD 500/4/80/50 A												
	Freq	uenz	Hz	Ges.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
	L _{WA}	Abstrahlung	dB(A)	72	71	65	61	55	47	44	45	
Δp_{fa}	L _{WA}	Saugseitig	dB(A)	78	74	72	69	68	65	64	63	
Pa	L_{WA}	Druckseitig	dB(A)	85	78	80	78	77	72	69	69	
										$\rho = 1$,	20 kg/m ³	
800	-				_	-				1 40	00 V -	
	_	\perp							(2 28	30 V	
			_						-	3 20	00 V	
600		\rightarrow		$\overline{}$							10 V	
		\backslash $ $ \rightarrow	_		1						30 V	С
		$\overline{}$	$\overline{}$	2	78					· ·		m/s
400	\wedge	\rightarrow				_						- 8
100	\		3	7	4						_	- 6
		$\overline{}$		72		\rightarrow				$\overline{}$		
200	\wedge	4		12 `			\geq	_	\subseteq			- 4
200	`	\searrow \Box	65		<u> </u>	${}^{\sim}$						
		→5	<u> </u>	$\overline{}$	\leftarrow		$\overline{}$		\checkmark	\vee		- 2
0		57				/						- 0
	o	200	00	4	000		60	00		800	0	V m³/h



Zubehör

Außenwand-Verschlussklappe VK 80/50 Best.-Nr. 00880 Überdruckklappe, selbsttätig aus Kunststoff, hellgrau.

Wetterschutzgitter
WSG 80/50 Best.-Nr. 00115
Stabile Konstruktion aus stranggepressten Aluminium-Profilen,
naturfarben eloxiert.

Jalousieklappe für Kanalanbau JVK 80/50 Best.-Nr. 06916 Rahmengehäuse mit beidseitigen Flanschen, Stellmechanismus außerhalb des Luftstrom. Elektrischer Antrieb siehe STM, Zubehör.

Formstück

FSK 80/50 Best.-Nr. 00842 Zur preisgünstigen Integration von rechteckigen Kanalventilatoren in runde Rohrsysteme mit Ø 500 mm.

Flexibler Verbindungsstutzen
VS 80/50 Best.-Nr. 05700
Flexible Kanalverbindung mit beidseitigem Flanschrahmen.

Gegenflansch

GF 80/50 Best.-Nr. 06925 Flanschrahmen aus verzinktem Stahlblech zur Verbindung mit dem Kanal.

Kanal-Schalldämpfer
KSD 80/50 Best.-Nr. 08732
Zum druck- und saugseitigen
Einsetzen in den Kanalverlauf.

Kanal-Luftfilter KLF 80/50 Coarse 70%* 08670 KLF 80/50 ePM1 50%* 08654 Mit großflächigem Taschenfilter. Verzinktes Stahlblechgehäuse mit

beidseitigen Flanschen.

Warmwasser-Heizregister

WHR 2/80/50 Best.-Nr. 08795 WHR 4/80/50 Best.-Nr. 08796 Zum Einbau in den Kanalverlauf.

* Detaillierte Beschreibung siehe Produktseite 483.



















Verschlussklappen und
Wetterschutzgitter 480, 561 ff.
Filter, Heizregister
und Schalldämpfer 481 ff.
Drehzahlsteller und
Motorvollschutzgeräte 599 ff.