



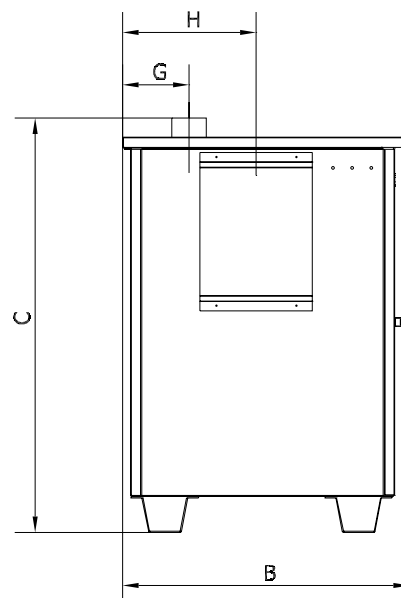
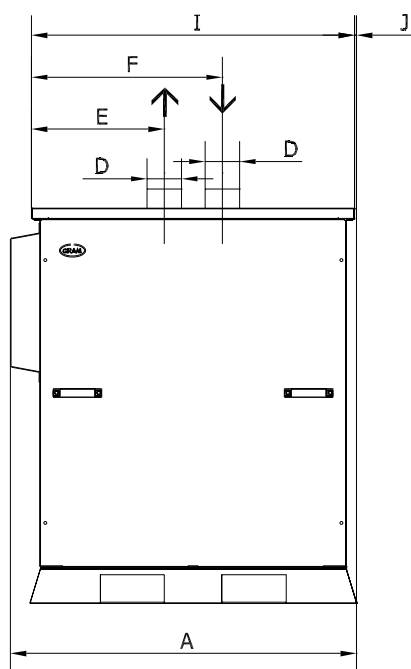
VB-R-KMS

- Reduziert den ausgestrahlten Schall vom Seitenkanalgebläse mit Min. 15 dB(A)
- Aus verzinkter Platte gefertigt
- Innenseite mit 2 Typen von feuerhemmendem Schallschutzmaterial bekleidet:
 Typ A1: FMVSS302/ISO 3795 und ISO 11925-2, Klasse E (DIN 4102 B2)
 Typ B1: Entflammbarkeit ME1333, Kategorie B
- Geeignet für Innen- und Aussenmontage
- Wird einschl. Vakuumbegrenzer geliefert
- Zugang zum Seitenkanalgebläse durch aufgebolzte Vorderseite
- Dem Elektro-Motor wird die Ventilationsluft durch Schallschleusen zugeführt

Bestell-Nr.	Typ Seitenkanalgebläse	Effekt [kW]	Anzahl Vakuumbegrenzer	Vakuumbegrenzer Typ GVRL bei 50Hz	Vakuumbegrenzer Typ GVRL bei 60Hz
03 952 100	VB-R-K06MS	3,0	1	6 ¹⁾	6 ¹⁾
03 953 100	VB-R-K08MS	5,5	1	6 ¹⁾	6 ¹⁾
03 954 100	VB-R-K09MS	7,5	1	6 ¹⁾	8 ²⁾
03 955 100	VB-R-K11MS	9,2	1	8 ²⁾	8 ²⁾
03 955 300	VB-R-K11MS	11,0	1	6 ¹⁾	8 ²⁾
03 955 500	VB-R-K12MS	18,5	1	6 ¹⁾	8 ²⁾

¹⁾ Typ GVRL6 (08 076 100)

²⁾ Typ GVRL8 (08 076 125)



Bestell-Nr.	Typ Seitenkanalgebläse	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
03 952 100	VB-R-K06MS	772	699	754	ø63	315	440	175	322	744	6
03 953 100	VB-R-K08MS	1080	897	1294	ø76	427	582	232	519	1009	6
03 954 100	VB-R-K09MS	1080	897	1294	ø108	416	596	207	417	1009	6
03 955 100	VB-R-K11MS	1080	897	1294	ø108	405	605	185	417	1009	6
03 955 300	VB-R-K11MS	1080	897	1294	ø108	405	605	185	417	1009	6
03 955 500	VB-R-K12MS	1080	897	1294	ø108	415	605	185	417	1009	6