

TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 100

Pa Diagramm 1

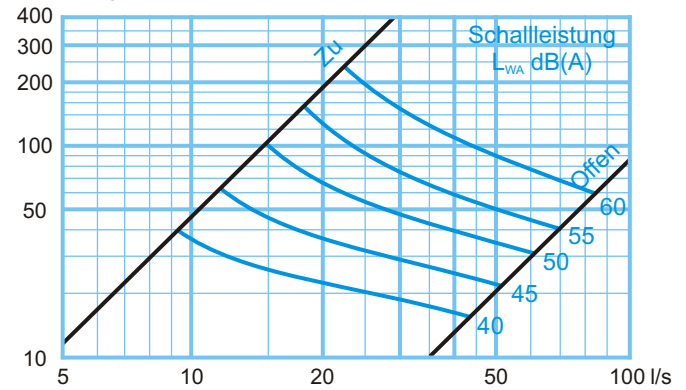
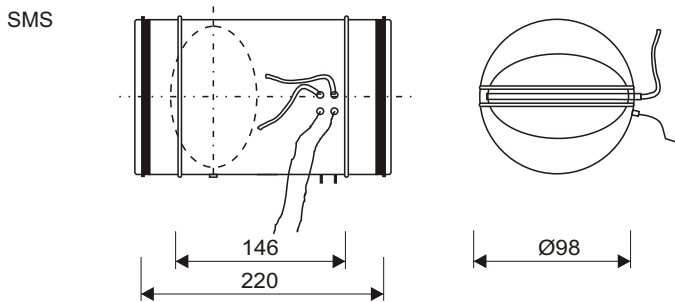


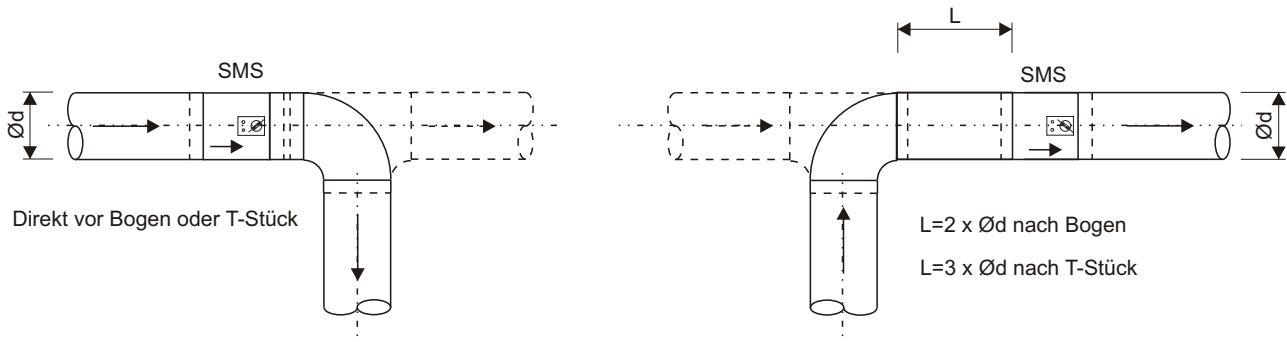
Tabelle 1 Schallangaben SMS 100

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-22	-9	0	-2	-4	-11	-21	-35

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 125

Pa Diagramm 1

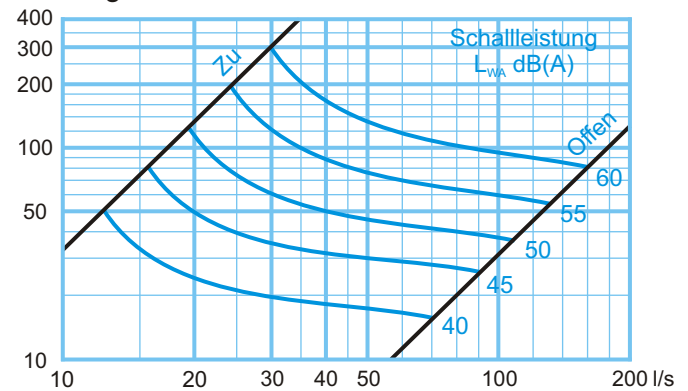
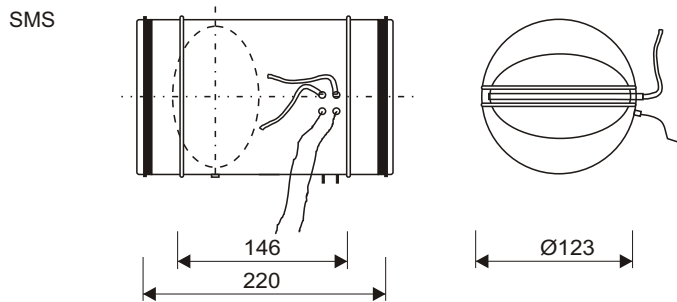


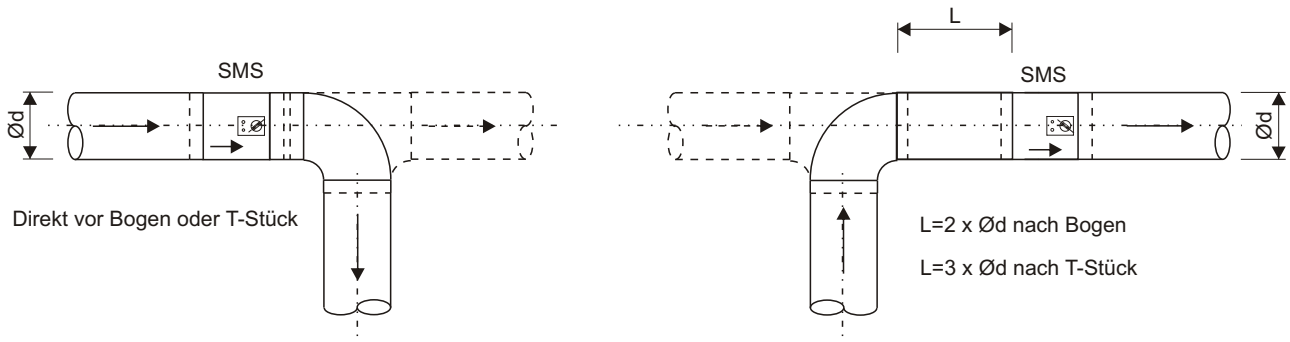
Tabelle 1 Schallangaben SMS 125

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-16	-7	-1	-2	-4	-10	-19	-33

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 160

Pa Diagramm 1

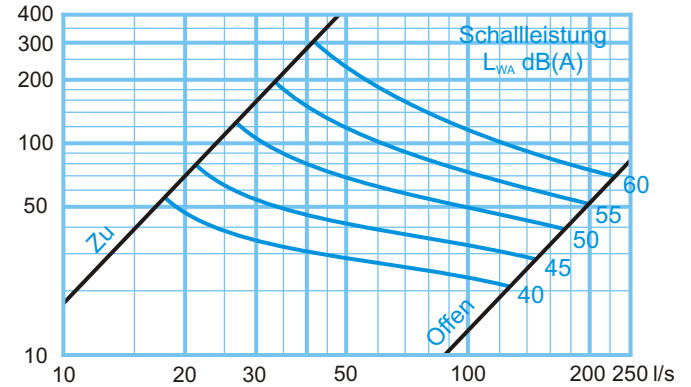
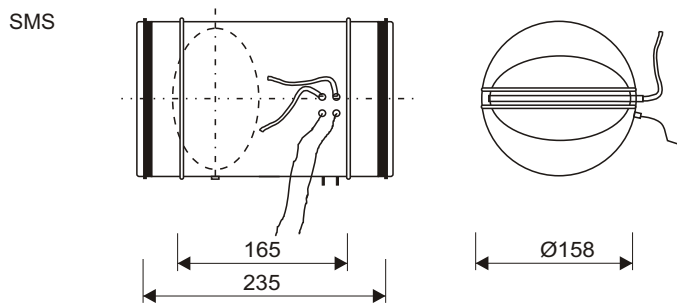


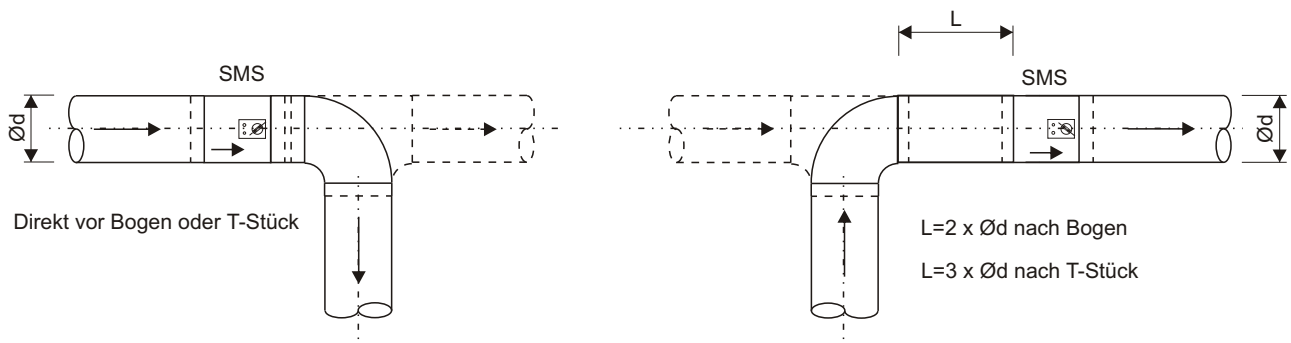
Tabelle 1 Schallangaben SMS 160

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-16	-8	-2	-2	-4	-9	-18	-35

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 200

Pa Diagramm 1

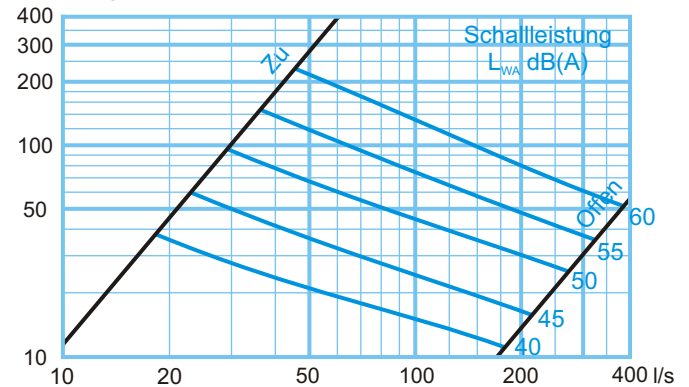
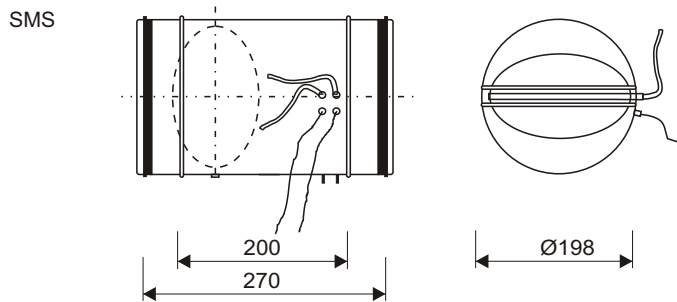


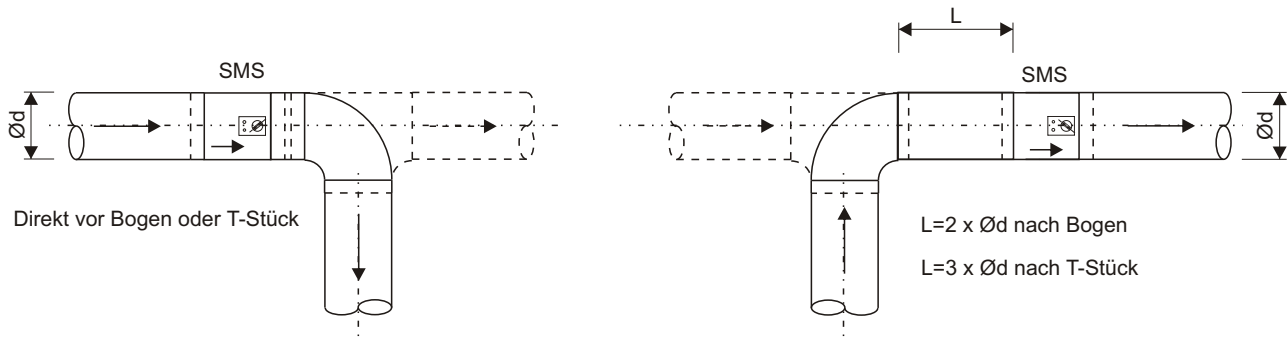
Tabelle 1 Schallangaben SMS 200

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-17	-10	-4	-4	-3	-8	-15	-30

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 250

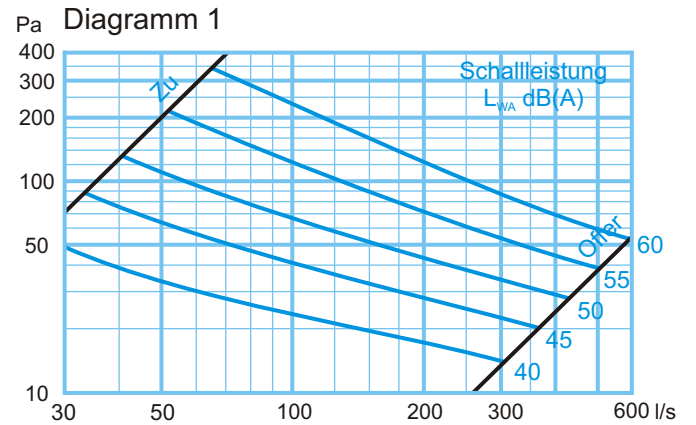
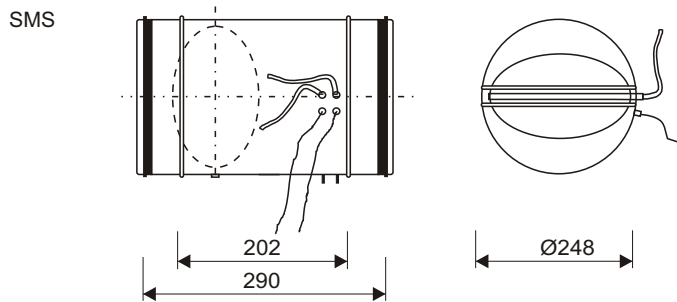


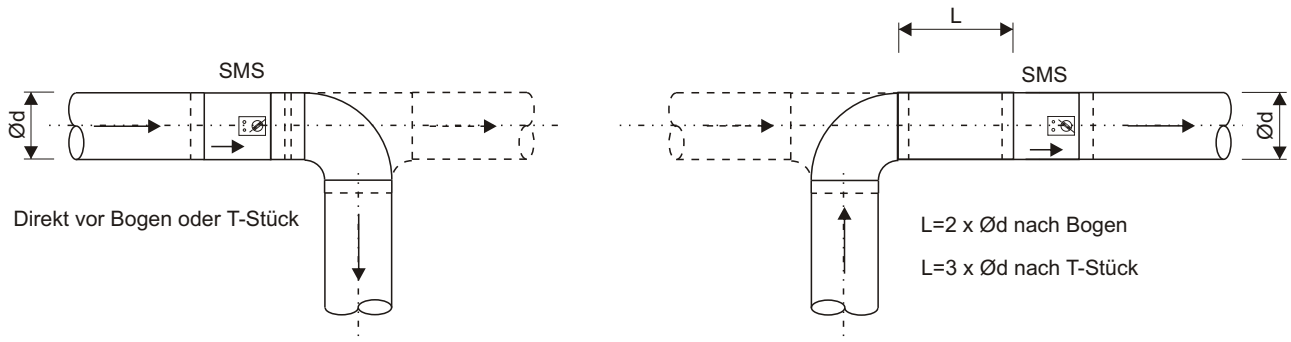
Tabelle 1 Schallangaben SMS 250

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-7	-9	-3	-3	-4	-8	-14	-30

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 315

Pa Diagramm 1

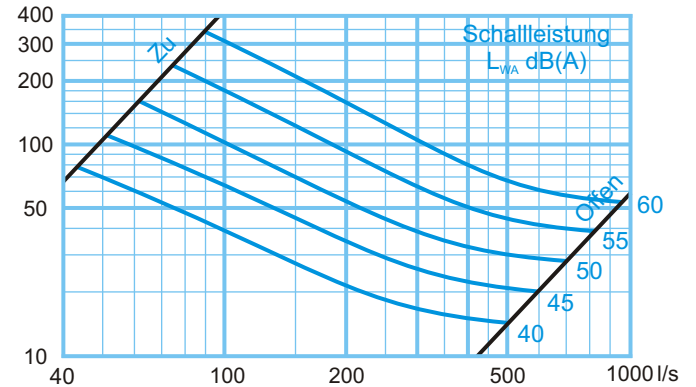
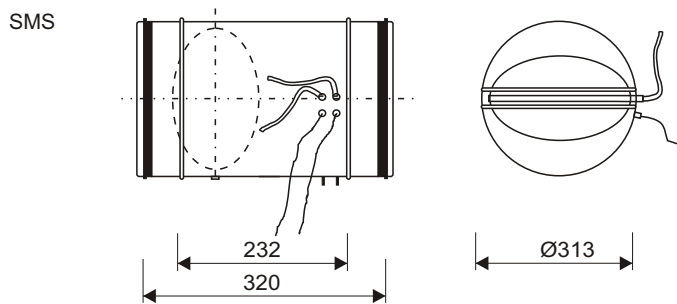


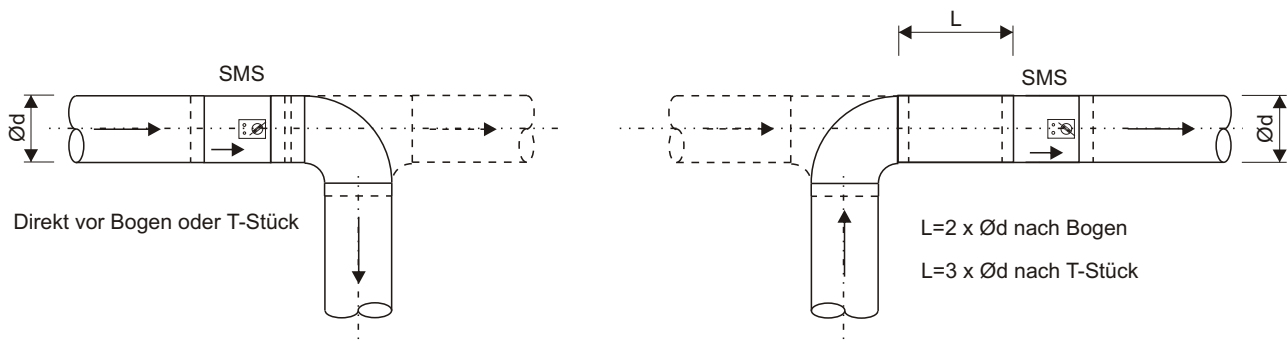
Tabelle 1 Schallangaben SMS 315

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-3	-7	-2	-2	-5	-9	-17	-31

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 400

Pa Diagramm 1

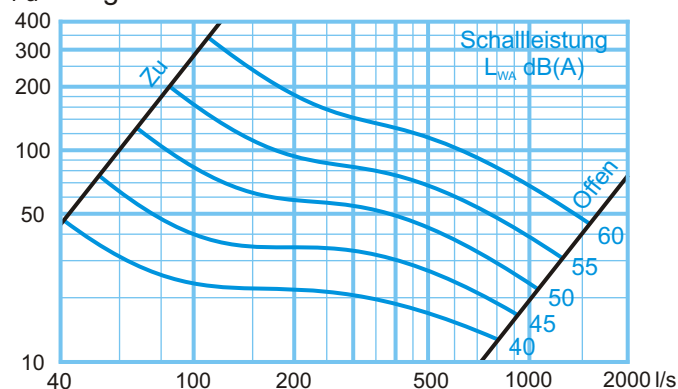
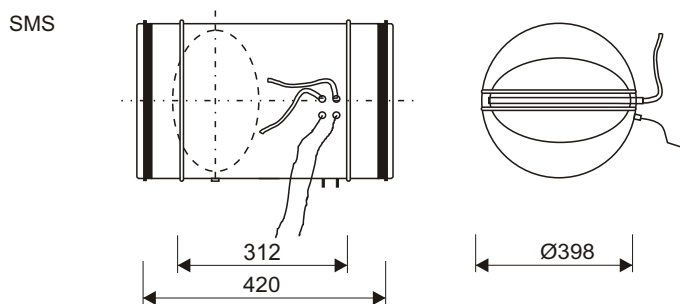


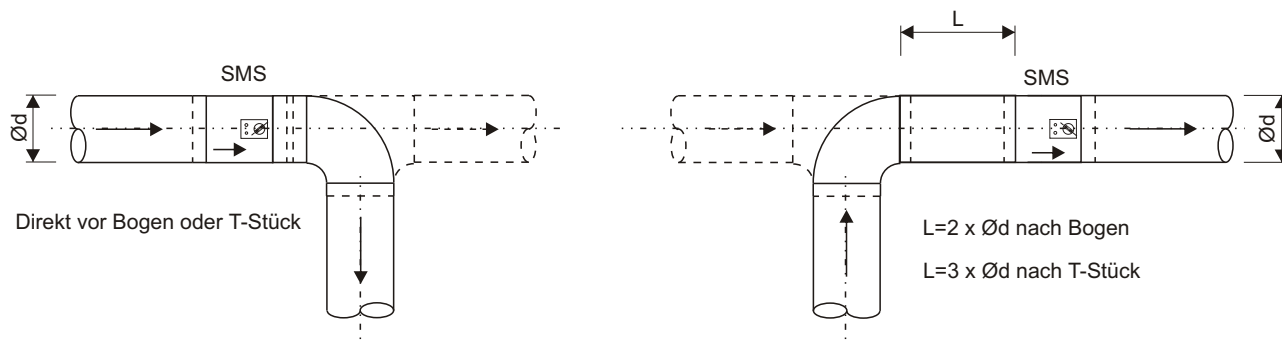
Tabelle 1 Schallangaben SMS 400

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-1	-7	-4	-2	-5	-8	-13	-26

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 500

Pa Diagramm 1

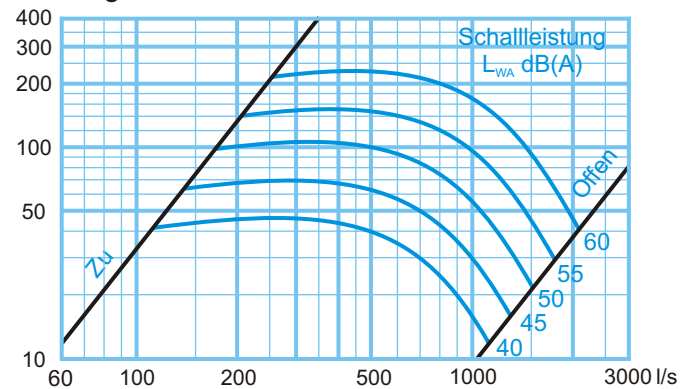
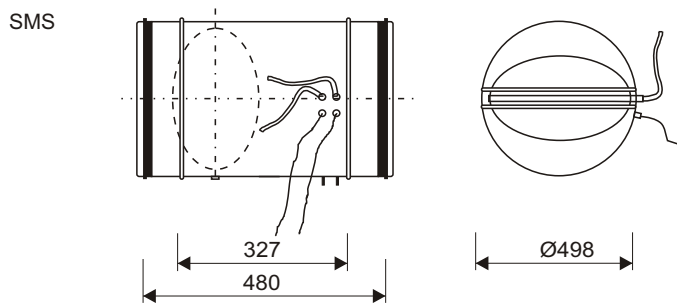


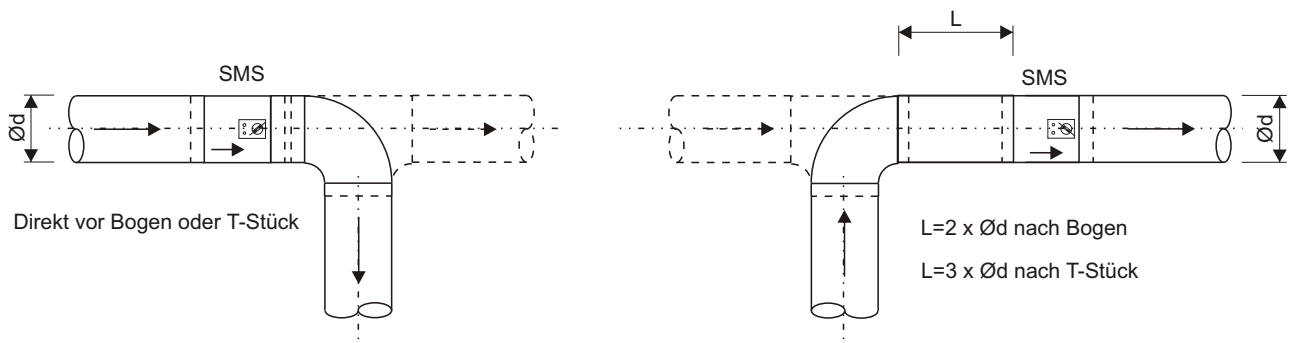
Tabelle 1 Schallangaben SMS 500

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	-3	0	0	-2	-4	-12	-19	-32

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG



TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Gesamt A-bewertete Schalleistung: L_{WA} dB (A)
(Aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB aus Tabelle 1

$$L_w = L_{WA} + K_0$$

SMS 630

Pa Diagramm 1

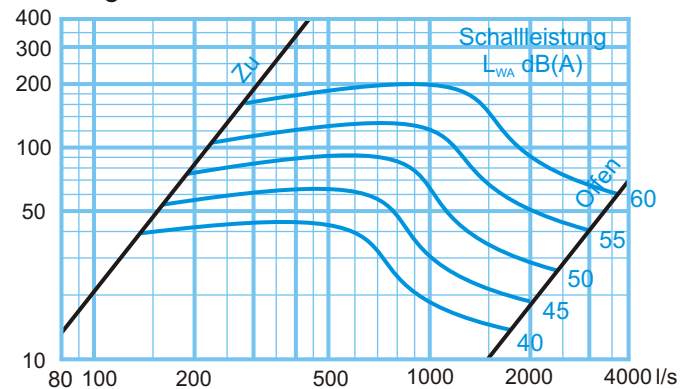
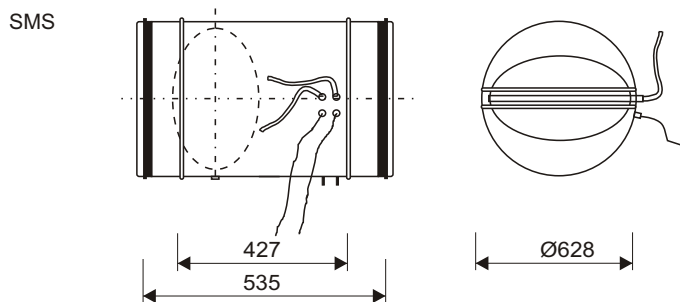


Tabelle 1 Schallangaben SMS 630

SMS	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Korrektur K_0	+5	+1	+1	-3	-5	-10	-17	-30

Tol. ± 3 dB



SITUIERUNG

