



Previous generation products

Engineering data

Last update: 01/12/2024

Schalldämpfer XA



1. Zugangstür; L1= Zuluftschalldämpferlänge; L2= Abluftschalldämpferlänge; B & H = Geräteabmessungen (siehe Technische Daten).



Modell	Gerät + Schalldämpfer Anz. der gelieferten Teile	Anz. Zugangstüren		Abmessungen (mm)					Gewichte (kg)			
		Luft-austritt	Luft-eintritt	W2	H	W	L	L2	Luft-eintritt	Geschlossene Bodenbleche	Luft-austritt	Gesamt
10 - 25	3	1	2	2352	1090	1030	890	902	110	30	130	270
30 - 55	3 ⁽¹⁾	1	2	2352	1090	1030	1800	1816	175	50	175	400
65 - 85	3 ⁽¹⁾	1	2	2352	1090	1030	2710	2731	230	70	280	580
95 - 135	4 ⁽²⁾	1	2	2352	1090	1030	3635	3645	300	100	360	790
150 - 185	4	1	2	2583	1600	1420	3635	3645	380	120	440	940
N215 - N265	4	1	2	3542	2070	1955	3525	3645	500	190	530	1120
N310 - N395	4	2	2	3542	2070	1955	5365	5480	660	300	760	1720
N430 - N535	7	2	2	3542	2070	1955	7185	7320	1000	380	1060	2440
C215 - C265	4	1	2	3390	2070	1955	3525	3645	500	190	530	1120
C310 - C395	4	2	2	3390	2070	1955	5365	5480	660	300	760	1720
C430 - C535	7	2	2	3390	2070	1955	7185	7320	1000	380	1060	2440
S220 - S320	4	1	2	3542	2070	2365	3550	3645	500	190	660	1350
S345 - S470	4	2	2	3542	2070	2365	5385	5480	660	300	830	1970
S530 - S640	7	2	2	3542	2070	2365	7200	7322	1000	380	1320	2700
S690 - S940	7	4	2	3542	2070	2365	10885	10998	1320	600	1660	3580
315 - 400	4	2	2	4145	2560	2965	3510	3645	560	230	710	1500
470 - 600	4	2	2	4145	2560	2965	5365	5480	730	350	900	1980
630 - 800	7	4	2	4145	2560	2965	7185	7320	1120	460	1420	3000
870 - 1200	10	3	3	4145	2560	2965	10865	10995	1680	690	2130	4500