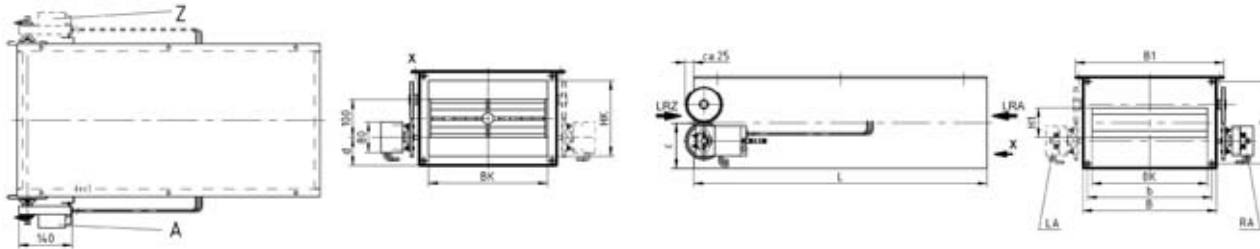


ABMESSUNGEN



EBK / EBL LA = linke Ausführung LRZ = Luftrichtung für Zuluft Z = Zuluftausführung
 RA = rechte Ausführung LRA = Luftrichtung für Abluft A = Abluftausführung

GRÖSSE	L	B	B1	BK	H	H1	HK	a	b	c	d		
	EBK	EBL											
1	800	1250	175	215	125	250	80	200	224	149	125,0	75,0	
2	800	1250	250	290	200	250	80	200	224	224	125,0	75,0	
3	800	1250	365	405	315	250	80	200	224	339	125,0	75,0	
4	800	1250	550	590	500	250	80	200	224	524	125,0	75,0	
5	800	1250	850	890	800	250	80	200	224	824	125,0	75,0	
6	1250	2000	475	515	400	375	120	300	334	434	187,5	137,5	
7	1250	2000	705	745	630	375	120	300	334	664	187,5	137,5	
8	1250	2000	1075	1115	1000	375	120	300	334	1034	187,5	137,5	

AUSWAHLTABELLE

GRÖSSE ø (mm)	Mindest-Luftstrom (2 m/s)		Maximal-Luftstrom (14 m/s)	
	(m ³ /h)	(l/s)	(m ³ /h)	(l/s)
1	72	20	504	140
2	115	32	806	224
3	181	50	1270	353
4	288	80	2016	560
5	461	128	3226	896
6	347	96	2419	672
7	544	151	3810	1058
8	864	240	6048	1680

PRODUKT-SPEZIFIKATION

Modell Piano

Gehäuse für Volumenstromregler für Systeme mit hoher Durchsatzgeschwindigkeit, Marke SCHAKO, Modell Piano Größe_.. Für Differenzdruckbereich von 20 bis 1000 Pa, zulässige Umgebungstemperatur 0° - 55°C, Durchsatzgeschwindigkeit von 2 - 14 m/s. Volumenstrommesseinrichtung mittels hochsensiblen Messkreuz, das an 12 Messpunkten – verteilt auf zwei Achsen um 90° versetzt misst. Ausgestattet mit Drucksensor, elektronischer Steuerung und elektrischem Servomotor, Spannung 24 V, Steuergerät DC 0_ 10V kompatibel mit dem Volumenstromregler. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, zugelassen für Rohre nach DIN 24 190. Gegenläufig verstellbare, strömungsgünstige Lamellen aus verzinktem Stahlblech, silikonfreiem Dichtungsgummi für luftdichte Ausführung. Messkreuz aus Aluminiumstrangpressprofil.

