Viessmann Vitoset Gebläsekonvektoren			Gebläsekonvektor Modell Bi2 SLR Air TR von Hersteller Olimpia Splendid														
Artikelnummer Viessmann			7712350			7712351			7712352			7712353			7712354		
Тур			200			400			600			800			1000		
Baulänge				695		895		1095			1295		1495				
Bauhöhe		mm	599														
Bauhöhe oben/unten			129/150														
Gebläsestufe			niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch
Heizleistung	bei a20 - w <b>40/35</b>	kW	0.42	0.55	0.69	0.83	1.08	1.51	1.14	1.66	2.03	1.44	2.02	2.68	1.99	2.46	3.04
	bei a20 - w <b>35/30</b>	kW	0.3	0.39	0.49	0.59	0.77	1.08	0.81	1.19	1.45	1.03	1.44	1.91	1.42	1.76	2.17
elektr. Leistung Gebläsemotor		W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27
Schalldruck Lb (in 3 m Entfernung)		dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45	33	39	45
Luftumwälzvolumen		m³/h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575	400	510	650
Wasserinhalt Wärmetauscher	ärmetauscher		0,47			0,8			1,13			1,46			1,8		
Wasserinhalt Heizpaneel	paneel		0,19			0,27			0,35			0,43			0,5		
max. Betriebsdruck		bar	10		10			10			10			10			
Amschlussgröße Konvektor		Zoll	Ει	Eurokonus 3/4		Eurokonus 3/4											
Elektrischer Anschluss	rischer Anschluss V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50			230/1/50		

## Hinweis:

Die Auslegung des Gebläsekonvektor soll bei Heizleistung in der mittleren Gebläsestufe vorgenommen werden.

Für den vorlauf- und rücklaufseitigen Anschluss ist der 2-Wege-Ventilbausatz mit Stellantrieb, Viessmann Art.Nr.: 7712357 zu verwenden. Siehe Artikel auf nachfolgender Zeichnung. Bitte beachten, dass standardseitig der heizwasserseitige Anschluss linksseitig vorzunehmen ist.

