

Produktübersicht Silvento mit technischen Daten

silvento	Volumenstrom	Leistungsaufnahme	Schalldruckpegel	Zeitnachlauf	Intervall	Inversbetrieb	Bewegungssensor	Feuchtebereich
V ¹⁾ oder KL ²⁾	[m³/h]	[W]	[dB(A)]	[min.]	[h]			[% r.F.]
30/60/100	30/60/100	4,9/10,5/36,5	24/35/44					
30/60B	30/60	4,9/10,5	24/35				ja	
30/60ZII	30/60	4,5/10,5	24/35	6/ 15 ³⁾	4	ja		
30/60BZII	30/60	4,5/10,5	24/35	6/ 15 ³⁾	4	ja	ja	
60ZII	60	10,5	35	6/ 15 ³⁾	4	ja		
60BZII	60	10,5	35	6/ 15 ³⁾	4	ja	ja	
30/100ZII	30/100	4,9/36,5	35/44	6/ 15 ³⁾	4	ja		
30/100BZII	30/100	4,9/36,5	35/44	6/ 15 ³⁾	4	ja	ja	
100ZII	100	36,5	44	6/ 15 ³⁾	4	ja		
100BZII	100	36,5	44	6/ 15 ³⁾	4	ja	ja	
30-60 FK	30/40/50/60	5,3/7,2/8,9/10,9	24/27/32/35					50 - 70

¹⁾ silvento V sind Ventilatoreinsätze die noch ein Unter- oder Aufputzgehäuse benötigen

²⁾ silvento KL sind komplette Einrohrventilatoren die in Vorwandkonstruktionen geklemmt werden
silvento KL Einrohrventilatoren passen in die Unterputzgehäuse der Baureihe LUNOS Skalar

³⁾ Die aktualisierte DIN 18017-3 sieht einen Zeitnachlauf von mindestens 15 Minuten nach Verlassen des Raumes vor.
Maximale Druckdifferenz der Lüftungsgeräte: ca. 210 Pa