



Schalldaten Turbovex TX3100 A

Schalleistungspegel A bewertet LWA

Luftleistung m³/h	Außenluft	Fortluft	Zuluft	Abluft	Leistungsaufnahme beider Lüfter (W)	
3.000	66	76	75	67	1.046	
2.700	64	74	70	62	794	Lüfter Ziehl-Abegg
2.200	61	70	64	57	542	2 x RH40V-ZIK.DC.1R
2.000	59	68	63	56	446	Maximale Aufnahme 1.434 W
1.800	56	65	60	54	334	bei 3.400 m³/h Boost Modus

Schalldruckpegel in 5 m Entfernung LPA (Vollkugel)

Luftleistung m³/h	Außenluft	Fortluft	Zuluft	Abluft
3.000	41	51	50	42
2.700	39	49	45	37
2.200	36	45	39	32
2.000	34	43	38	31
1.800	31	40	35	29

Schalldruckpegel in 3 m Entfernung LPA (Vollkugel)

Luftleistung m³/h	Außenluft	Fortluft	Zuluft	Abluft
3.000	45	55	54	46
2.700	43	53	49	41
2.200	40	49	43	36
2.000	38	47	42	35
1.800	35	44	39	33

Schalldruckpegel in 7 m Entfernung LPA (Vollkugel)

Luftleistung m³/h	Außenluft	Fortluft	Zuluft	Abluft
3.000	38	48	47	39
2.700	36	46	42	34
2.200	33	42	36	29
2.000	31	40	35	28
1.800	28	37	32	26

