



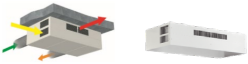

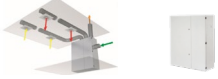





	Firma	Produkt	Luftvolumenstrom	Wärmerückgewinnung	Schall	Anfragen an
	Airflow Lufttechnik GmbH		115 m³/h	Kreuzgegenstrom	Gemessen in 1 m Entfernung Schalldruckpegel 30 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		147 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		240 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 30 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		300 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		430 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 30 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		550 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		650 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 30 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		725 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		830 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		950 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 30 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		1050 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 30 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		1100 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	Airflow Lufttechnik GmbH		1310 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalldruckpegel 35 dB(A)	vera.spiess@airflow.de
	J.Pichler GmbH	LG 500	100-550 m³/h	PHI 86 %	Schalleistungspegel < 30 dB(A)	office@pichlerluft.at j.schneider@pichlerluft.de
	J.Pichler GmbH	LG 1400	350-1400 m³/h	PHI 83 %	Schalleistungspegel < 30 dB(A)	office@pichlerluft.at j.schneider@pichlerluft.de
	J.Pichler GmbH	LG 750 - LG 6000	250-5000 m³/h	PHI 83 - 88 %	Schalleistungspegel < 30 dB(A)	office@pichlerluft.at j.schneider@pichlerluft.de
	TROX GmbH	SCHOOLAIR-B-HV	200-600 m³/h	75 %	Schalleistungspegel 27 - 50 dB(A)	trox@troxgroup.com
	TROX GmbH	SCHOOLAIR-V-HV	200-600 m³/h	75 %	Schalleistungspegel 27 - 50 dB(A)	trox@troxgroup.com
	TROX GmbH	SCHOOLAIR-D-HV	300-1000 m³/h	75 %	Schalleistungspegel 32 - 47 dB(A)	trox@troxgroup.com
	TROX GmbH	SCHOOLAIR-V-HE	150-400 m³/h	82 %	Schalleistungspegel 36 - 50 dB(A)	trox@troxgroup.com
	TROX GmbH	SCHOOLAIR-B-HE	150-360 m³/h	88 %	Schalleistungspegel 33 - 49 dB(A)	trox@troxgroup.com
	LTG AG		bis 720 m³/h	83 %	Schalleistungspegel 33 - 48 dB(A)	
LTG AG		bis 990 m³/h	86 %	Schalleistungspegel 33 - 51 dB(A)		
	Rosenberg Ventilatoren GmbH	Suprabox DELUXE 500 V	500 m³/h	>90 %	Schalleistungspegel 35 dB (A)	marcel.belz@rosenberg-gmbh.com maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com
	Rosenberg Ventilatoren GmbH	SupraBox DELUXE 750 H	750 m³/h	>90 %	Schalleistungspegel 35 dB (A)	marcel.belz@rosenberg-gmbh.com maximilian.zeug@rosenberg-gmbh.com
	Vallox GmbH	ValloPlus 850 MV*	150-900 m³/h	85%	Schalleistungspegel 45 dB(LWA)	info@vallox.de
	Wolf GmbH	CGL	max. 800 m³/h	Aluminium-Gegenstrom Plattenwärmetauscher mit Wirkungsgrad >90 %	Schalldruckpegel ca. 35 dB(A)	corona@wolf.eu
Ventomaxx GmbH			150 m³/h	90 %	Schalleistungspegel Abhängig von der Einbausituation und der Einhausung	info@ventomaxx.de
Aereco GmbH		LAD cosy V / H	75 (Upgrade auf 100 m³/h möglich)	85 %	Schalleistungspegel 39 dB	koezkan@aereco.de
	Helios Ventilatoren GmbH + Co KG	KWL Yoga 400	625 m³/h	Kreuzgegenstrom- Wärmetauscher	31 dB(A) bei 316 m³/h	kwl@heliosventilatoren.de
		KWL Yoga 700	917 m³/h		31 dB(A) bei 589 m³/h	
		KWL Yoga 1000	1456 m³/h		30 dB(A) bei 772 m³/h	
	EXHAUSTO by Aldes GmbH	VEX308	800 m³/h	82 % (EN308)	Gemessen in 1 m Entfernung Schalldruckpegel 35 dB(A) 28 dB(A)	info@exhausto.de
		VEX308	550 m³/h	84 % (EN308)		
	SIEGENIA	AEROVITAL ambience	60 m³/h	bis 85 %	Schalleistungspegel 28 - 39 dB(A)	stephan.stoll@siegenia.com
	SIEGENIA	AEROPAC	bis 180 m³/h	keine WRG	Schalleistungspegel 28 dB(A) bei 60 m³/h	stephan.stoll@siegenia.com
	SIEGENIA	AEROMAT VT	56 m³/h (pro Meter Fassade)	keine WRG	Schalleistungspegel 24 - 41 dB(A)	stephan.stoll@siegenia.com
	SIEGENIA	AEROMAT VT WRG 1000	52 m³/h (pro Meter Fassade)	bis 62 %	Schalleistungspegel 32 - 42 dB(A)	stephan.stoll@siegenia.com
	SIEGENIA	AEROMAT VT WRG 1100	56 m³/h (pro Meter Fassade)	bis 62 %	Schalleistungspegel 29 - 46 dB(A)	stephan.stoll@siegenia.com



	HANSA Klimsysteme	HKG-GP-08	600-960 m³/h	Gegenstrom Luft-Luft Wärmetübertragung	Schalleistungspegel 54 dB(A)	matthias.lamping@hansa- klima.de
	HANSA Klimsysteme	HKG-F-GS	600-3.000 m³/h	Gegenstrom Luft-Luft Wärmeübertragung	Schalleistungspegel 56 dB(A)	matthias.lamping@hansa- klima.de
	Meltem Wärmerückgewinnung GmbH	M-WRG-II E-S 485- FC	10 – 100 m³/h	max. 91 % (DIN EN 13141-8)	Schalleistungspegel AP: 15,6 – 50,7 dB	info@meltem.com
	Meltem Wärmerückgewinnung GmbH	M-WRG-II P-S 485- FC	10 – 100 m³/h	max. 94 % (DIN EN 13141-8)	Schalleistungspegel AP: 21,5 - 52,1 dB	info@meltem.com
	BerlinerLuft Technik GmH, CC Klimotechnik		250 – 1.200 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	Schalleistungspegel 37 dB(A) 3 m Entfernung	bltk@berlinerluft.de
	BerlinerLuft Technik GmH, CC Klimotechnik		500 – 1.900 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	Schalleistungspegel 39 dB(A) 3 m Entfernung	bltk@berlinerluft.de
	BerlinerLuft Technik GmH, CC Klimotechnik		600 – 2.200 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	Schalleistungspegel 41 dB(A) 3 m Entfernung	bltk@berlinerluft.de
	BerlinerLuft Technik GmH, CC Klimotechnik		900 – 2.800 m³/h	Gegenstromwärmetauscher	Schalleistungspegel 49 dB(A) 3 m Entfernung	bltk@berlinerluft.de
	AEREX	geniovent.x 600 / 900 H (Deckengeräte)	540 / 870 m³/h	Sensibel: 91 % / 91 %  Enthalpie: 80,5 % / 80,2 %	Schalleistungspegel 48 / 53 dB(A)* *bei Vnominal	schullueftung@aerex.de Andreas.lunkewitz@aerex.de
	AEREX	geniovent.x 600 / 900 F (Geräte für Fensterfassaden)	560 / 830 m³/h	Sensibel: 95 % / 94 %  Enthalpie: 88 % / 87 %	Schalleistungspegel 48 / 53 dB(A)* *bei Vnominal	schullueftung@aerex.de Andreas.lunkewitz@aerex.de
	AEREX	geniovent.x 600 / 900 S (Standgeräte)	570 / 920 m³/h	Sensibel: 92 % / 87 %  Enthalpie: 80,5 % / 77 %	Schalleistungspegel 36 / 44 dB(A)* *bei Vnominal	schullueftung@aerex.de Andreas.lunkewitz@aerex.de
	S&P Deutschland GmbH	CADB / CADT-HE	200 - 3000 m³/h	Kreuzgegenstrom	Schalleistung 35 - 75 dB(A)	technik- germany@solerpalau.com