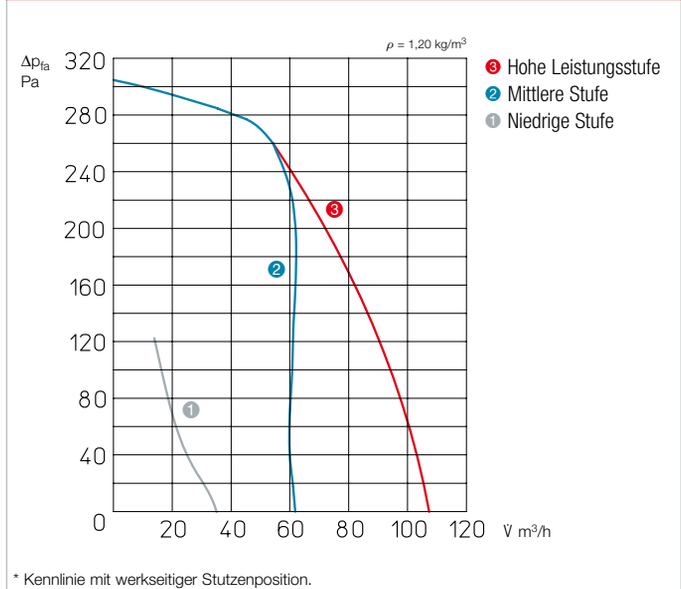


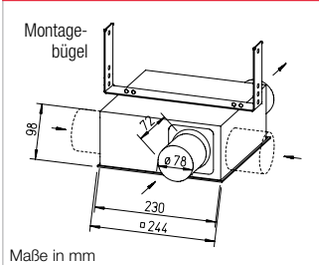
SVV 80



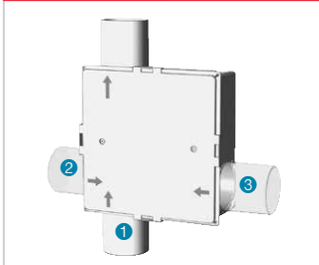
Kennlinien SVV 80



Maße SVV 80



SVV 80 Stutzenposition



Stutzenposition			Gesamt Leistung
Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	V m³/h
35	45	45	125
65	zu	60	125
zu	45	75	120
50	60	zu	110
110*	zu*	zu*	110*
zu	zu	110	110
zu	100	zu	100

Volumenleistung in Abhängigkeit der saugseitigen Stutzen-Anzahl und Position.

Flaches Gehäuse in kompakter Bauweise aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Geeignet zur Lüftung von Feuchträumen, Toiletten, u.a. im Industrie-, Gewerbe- und Wohnbereich. Serienmäßige Lieferung saug- und druckseitig mit Anschlussstutzen für Norm-Rohr-Ø. Zur Lüftung mehrerer Räume können durch Abnehmen der Blinddeckel saugseitig ein oder zwei weitere Ansaugstutzen (Zubehör) in das Gehäuse eingesetzt werden.

- Gehäuse**
 Kunststoffdeckel für Entnahme des Spiralgehäuses einfach abnehmbar.
- Lauftrad**
 Energiesparendes Radiallauftrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln aus hochwertigem Kunststoff.
- Motor**
 Geschlossener, kugelgelagerter Energiespasmotor, wartungsfrei.

- Motorschutz**
 Durch thermischen Überlastungsschutz in der Wicklung.
- Leistungsregelung**
 Manueller Dreistufenbetrieb mittels DSEL 3. Mittlere oder kleine Leistungsstufe für Dauerbetrieb anschließbar und mittels DSEL 2 umschaltbar.
- Elektrischer Anschluss**
 Klemmenkasten (IP55) außen am Gehäuse.
- Einbau**
 In jeder Lage möglich. Das entnehmbare Spiralgehäuse erlaubt Revision und Reinigung ohne Demontage des Rohrsystems. Eine Revisionsöffnung ist zu beachten.
- Schutzart**
 Bei angeschlossenem Rohrsystem IP54.

- Lieferumfang und Zubehör**
 Lieferung inklusive Montagebügel sowie saug- und druckseitigem Anschluss-Stutzen. Ein oder zwei weitere Ansaugstutzen (Zubehör, DN 75/80 mm) können durch Entfernen der Blinddeckel in das Gehäuse eingesetzt werden.
ELS-ZAS Best.-Nr. 08184

- Dreistufen-Drehzahl- und Betriebsschalter mit 0-Stellung.**
 Komfortabler Unterputz-Drehzahl-schalter. Raumlucht nicht parallel schaltbar.
 Einbau in UP-Schalterdose.
 Maße mm (BxHxT) 80 x 80 x 23
DSEL 3 Best.-Nr. 01611



Rohr-ventilatoren

Type	Best.-Nr.	Anschluss-Ø	Förderleistung freiblasend*	Nenn-drehzahl*	Schalldruckpegel Gehäuse-abstrahlung*	Schalldruckpegel Luft-geräusch saugseitig*	Leistungs-aufnahme*	Strom-aufnahme*	Anschluss nach Schalt-plan ¹⁾	max. Förder-mittel-temperatur	Gewicht netto ca.
		mm	V m³/h	min ⁻¹	dB(A) in 3 m / 1 m	dB(A) in 3 m / 1 m	kW	A	Nr.	+ °C	kg
Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50 Hz, IP45											
SVV 80	02660	80	110 / 65 / 35	2710 / 1200 / 650	29/37 18/26 16/24	35/43 24/32 17/25	27 / 20 / 11	0,13 / 0,12 / 0,09	913	40	2,0

* Werte beziehen sich auf die drei Leistungsstufen (siehe Kennlinienfeld).

¹⁾ Mit Dreistufen-Drehzahl-schalter DSEL 3: Anschluss nach Schaltplan-Nr. 914.