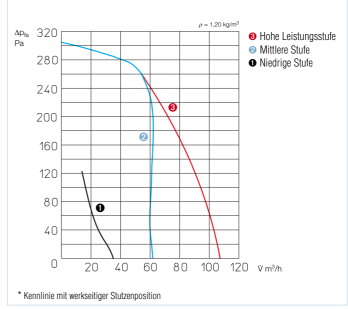
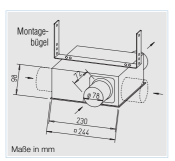
Helios







Stutzenposition Gesamt Leistung Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 V m³/h V m³/h V m³/h ₩ m³/h 35 45 45 125 65 60 125 711 75 45 120 711 50 60 110 711 110 110* 711* 711* 110 ZU 110 100 ZU 100

■ Volumenleistung in Abhängigkeit der saugseitigen Stutzen-Anzahl und Position.

■ Beschreibung

- ☐ Flaches Gehäuse in kompakter Bauweise aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Geeignet zur Lüftung von Feuchträumen, Toiletten, u.a.m. in Industrie, Gewerbe und Wohnbereich. Serienmäßige Lieferung saugund 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.
- ☐ Kunststoffdeckel für Entnahme des Spiralgehäuses einfach abnehmbar.

Laufrad

Energiesparendes Radiallaufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln aus hochwertigem Kunststoff.

■ Motor

Geschlossener, kugelgelagerter Energiesparmotor, 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 (IP 55) 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 IP 54.

■ 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. 8184



Dreistufen-Drehzahl- und Betriebsschalter mit 0-Stellung.

Komfortabler Unterputz-Drehzahlschalter. Raumlicht nicht parallel schaltbar.

Einbau in UP-Schalterdose. Maße mm (BxHxT) 80 x 80 x 23

Type DSEL 3 Best.-Nr. 1611



Туре	Bestell-Nr.	Anschluss-	Förderleistung freiblasend*	Nenn- drehzahl *	Schalldruckpegel Gehäuse- abstrahlung*	Schalldruckpegel Luftgeräusch saugseitig*	Leistungs- aufnahme*	Strom- aufnahme*	Anschluss nach Schaltplan ¹⁾	max. Förder- mittel- temperatur	Gewicht netto ca.
		mm	V m³∕h	min ⁻¹	dB(A) in 3m/1m	dB(A) in 3m/1m	W	А	Nr.	+°C	kg
Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50 Hz, IP 45											
SVV 80	2660	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)