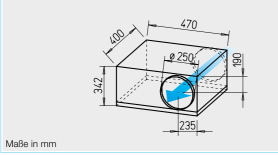


(20) **acoust**icline





Gemeinsamkeiten SB 250 C und E

■ Montage

Ohne Einschränkungen in jeder Lage – waagrecht, senkrecht, schräg – durch entsprechenden Einbau für Be- oder Entlüftung verwendbar.

☐ Motor

Geschlossener, kugelgelagerter Außenläufermotor mit Feuchtschutz, Isolationsklasse F, für Dauerbetrieb, wartungs- und funkstörungsfrei.

■ Motorschutz

Durch mit der Wicklung in Reihe geschalteten Thermokontakten. Nach Ansprechen erfolgt die Wiederinbetriebnahme durch Aus- und erneutes Einschalten des Netzschalters.

Leistungsregelung

Von 0 – 100 % mittels elektronischem Steller oder Stufentrafo (siehe Tabelle) möglich.

☐ Elektrischer Anschluss

Klemmenkasten (IP 54) an ausgeführtem Kabel (ca. 60 cm lang).

\square Schutzart

IP 44.

■ Beschreibung SB 250 C

☐ Gehäuse

Als Schalldämpfer konzipiert. Mit abriebfesten, schallabsorbierenden Mineralfaserplatten (50 mm) ausgelegt. Deckel durch Verschlussbügel abnehmbar. Ventilator und Gehäusespirale frei zugänglich. Motor und Laufrad herausziehbar. Saug- und druckseitige Anschlussstutzen mit Gummilippendichtung abgestimmt auf Norm-Rohr-Ø. Alle Teile aus verzinktem Stahlblech.

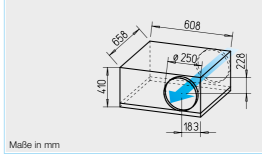
☐ Laufrad

Vorwärts gekrümmtes Trommellaufrad. In aerodynamisch optimiertem Spiralgehäuse, aus verzinktem Stahlblech. Einströmung über Düse.

SilentBox® SB 250 E

Nahezu geräuschlos mit hoher Volumen- und Druckleistung. Ideal für Reinigung und Revision.





■ Beschreibung SB 250 E

□ Gehäuse

Als Schalldämpfer konzipiert. Mit abriebfesten, schallabsorbierenden Mineralfaserplatten (50 mm) ausgelegt.

Deckel durch Verschlussbügel abnehmbar. Ventilator frei zugänglich.

Motor und Laufrad ausschwenkbar. Saug- und druckseitige Anschlussstutzen mit Gummilippendichtung abgestimmt auf Norm-Rohr-Ø.

Alle Teile aus verzinktem Stahlblech.

Laufrad

Mit rückwärts gekrümmten Schaufeln aus hochwertigem Kunststoff. Für geräuscharmen Lauf dynamisch ausgewuchtet. Einströmung über Düse.

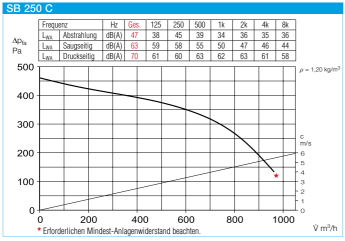
Hinweise	Seite
Techn. Beschreibung	334
Auswahltabelle	335
Projektierungshinweise	10 ff.
Baukasten-System	332

Туре	Bestell-Nr.	Förder- leistung freiblasend	Nenn- drehzahl	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	aufnahme	Stromau bei Nenn- spannung	bei	Anschluss nach Schaltplan	max. Förder bei Nenn- spannung	rmitteltemp. bei Regelung	Gewicht Trafo- netto Drehzahlsteller ca. 5-stufig		hlsteller	Elektronischer ¹⁾ Drehzahlsteller, stufenlos unterputz / aufputz	
		Ÿ m³/h	min ⁻¹	db(A) in 1m	W	Α	Α	Nr.	+°C	+°C	kg	Туре	BestellNr.	Туре	BestellNr.
Type SilentBox® SB, Einphasen-Wechselstrom, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, IP 44 (C), IP 33 (E)															
SB 250 C	09512	960	2120	43	255	1,13	1,13	508	50	50	18,0	TSW 1,5	01495	ESU3/ESA3	00237/00239
SB 250 E	09565	1080	2690	45	165	0,71	0,86	508	70	50	33,4	TSW 1,5	01495	ESU1/ESA1	00236/00238

¹⁾ In geräuschrelevanten Fällen sind Trafo-Steuergeräte vorzusehen. Elektronische Phasenanschnitts-Steuerung kann störendes Magnetisierungsbrummen erzeugen.

^{*} Siehe ErP-Produktdatenblatt auf www.HeliosSelect.de.





SB 250 E 125 | 250 | 500 | L_{WA} Abstrahlung dB(A) 52 38 51 44 38 33 30 28 L_{WA} Saugseitig dB(A) Δp_{fa} 57 47 50 46 44 46 Druckseitig dB(A) 69 63 65 66 61 62 L_{WA} 600 o = 1,20 kg/m1 230 V 2 170 V 500 3 130 V 4 100 V 400 80 V 300 m/s 200 100 0 200 400 600 800 1000 V m³/h

Zubehör-Details

Filter, Heizregister

und Schalldämpfer

für Heizregister

Tellerventile

und Schalter

Temperatur-Regelsysteme

Lüftungsgitter, Formstücke,

Flexible Lüftungsrohre,

Dachdurchführungen

Drehzahlsteller, Regler

Seite

455 ff.

533 ff.

554 ff.

571 ff.

461, 465 ff.

Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für

- Schallleistung Gehäuseabstrahlg.
- Schallleistung Saug-/Druckseite in dB(A) genannt. In der Typentabelle sind zusätzlich das
- Abstrahlgeräusch und saugseitige Luftgeräusch als Schalldruck in 1 m (Freifeldbedingungen) genannt.

Es ist zu beachten, dass der saugseitige Pegel niedriger ist als der druckseitige.

Zubehör

Flexible Verbindungsmanschette **Type FM 250** Best.-Nr. 01672 Inklusive 2 St. Schlauchschellen; zur Montage zwischen Ventilator und Rohrsystem. Unterbindet Körperschallübertragung und überbrückt Montagetoleranzen. Für saug- und druckseitigen Einsatz zwei Stück erforderlich.



Außenwand-Abdeckgitter **Type RAG 250** Best.-Nr. 00751 Zur Abdeckung von Luftein- und Luftaustrittsöffnungen an Fassaden. Aus Kunststoff, hellgrau.

Schutzgitter Type SGR 250 Best.-Nr. 05067 Zur saug- und druckseitigen Montage. Aus Stahl, verzinkt.

Rohrverschlussklappe Type RSK 250 Best.-Nr. 05673 Selbsttätig, aus Metall.



Luftfilter-Box LFBR 250 G4* Best.-Nr. 08580 LFBR 250 F7* Best.-Nr. 08534 Luftfilter mit großer Fläche, zum Einbau in den Rohrverlauf.

Elektro-Heizregister **EHR-R 6/250** 6,0 kW Nr. 08712 - mit integrierter Temp.-Regelung EHR-R 6/250 TR 6,0 kW Nr. 05296 Raum- bzw. Kanalfühler (TFK/TFR, Zubehör) erforderlich.

Temperatur-Regelsystem für Elektro-Heizregister EHR-R Type EHS Best.-Nr. 05002

Warmwasser-Heizregister **Type WHR 250** Best.-Nr. 09483 Kompakter Wärmetauscher zum Einbau ins Rohrsystem.

Temperatur-Regelsystem für Warmwasser-Heizregister Type WHS HE Best.-Nr. 08319



















^{*} Detaillierte Beschreibung siehe Produktseite.