

Besondere Eigenschaften der Baureihe GB EC T120

- Prädestiniert zur Förderung von verschmutzter, feuchter und heißer Luft bis max. 120 °C wie z.B. als Abluftventilator in gewerblichen Küchen und vielen Anwendungen der Prozesstechnik.
- Motor außerhalb des Förderstromes liegend.
- Wärmeisolierte Trennwand zwischen Motor und Laufrad. aus verzinktem Stahlblech, mit 20 mm starker, nicht brennbarer Mineralwolle-Auskleidung
- Komplette Motor-Laufradeinheit ohne Demontage der Anlagenkomponenten ausbaubar.
- Revisionsdeckel mit Griff, für Reinigung und Wartung einfach abnehmbar.
- Kondensatwanne inkl. Kondensatablauf serienmäßig. Bohrung für Regenablauf (Zubehör) bei Außenaufstellung vorbereitet.

Montage

Einbaulage mit Kondensatablauf unten. Flexible Aufstellung durch drei mögliche, radiale Ausblasrichtungen des Austrittsformstücks. Geschützte Aufstellung im Freien mit Wetterschutzdach und -gitter (Zubehör) möglich.

Elektrischer Anschluss Serienmäßiger Klemmenkasten (IP54) direkt an der Kommutierungselektronik.

Besondere Eigenschaften der Baureihe GB EC

Beliebige Einbaulage und flexible Aufstellung durch fünf mögliche Ausblasrichtungen des Austrittsformstücks. Für Wandanbau ist die Wandkonsole (Zubehör) zu verwenden. Geschützte Aufstellung im Freien mit Wetterschutzdach und -gitter (Zubehör) möglich.

Elektrischer Anschluss

Maße GB EC 250 T120

Serienmäßiger Klemmenkasten (IP54) an ausgeführtem Kabel montiert.

Beschreibung für beide Baureihen

Gehäuse

Maße in mm

Selbsttragende Rahmenkonstruktion aus Aluminium-Hohlprofilen. Doppelwandige, 20 mm starke Seitenpaneele aus verzinktem Stahlblech, schall- und wärmeisoliert durch Auskleidung mit nicht brennbarer Mineralwolle.

Saugseitig mit Düse für optimale Einströmung sowie Stutzen und flexibler Manschette (für die jeweilige max. zulässige Fördermitteltemperatur) zum Anschluss an Rohre. Druckseitig mit Formstück (quadratisch auf rund) für verlustarme Ausströmung und flexibler Manschette zur Unterbindung von Körperschallübertragung. Einfache Positionierung durch serienmäßige Kranhaken.

Regenablaut

Ansicht von Unten

Laufrad

Kondensatablauf,

Freilaufendes Radial-Hochleistungslaufrad aus Aluminium, direkt angetrieben. Energieeffizient bei niedriger Geräuschentwicklung. Dynamisch zusammen mit dem Motor nach DIN ISO 21940-11 - Gütestufe 6.3 ausgewuchtet.

Antrieb

Energiesparender, drehzahlsteuerbarer EC-Außenläufermotor in Schutzart IP54 mit höchstem Wirkungsgrad. Wartungs- und funkstörungsfrei, kugelgelagert.

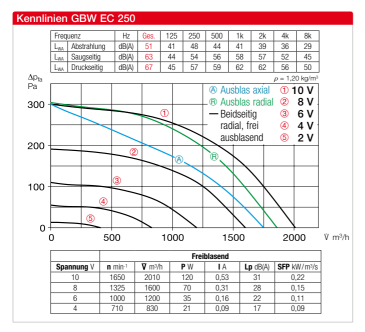
Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

Туре		Anschluss- Ø	Förder- leistung freiblasend	Nenn- drehzahl	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	Leistungs- aufnahme	Strom- aufnahme	Anschluss nach Schaltplan	max. Förder- mittel- temperatur	Gewicht netto ca.		ersal- system		Drehzahl-P erputz		ter fputz
		mm	Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) in 4m	kW	Α	Nr.	+ °C	kg	Туре	BestNr.	Type	BestNr.	Туре	BestNr.
Wechselstrom, 1	~, 230 V,	50/60 Hz, I	EC-Motor, S	chutzart IPS	54											
GBW EC 250	05807	250	2010	1650	31	0,17	0,76	973	55	20,0	EUR EC	01347	PU 241	01736	PA 241)	01737
>>> T120 Wechs	elstrom, 1	l~, 230 V, 5	50/60 Hz, E0	C-Motor, Scl	hutzart IP54											
GBW EC 250 T12	0 06371	250	2335	2200	40	0,27	1,20	1354	120	27,0	EUR EC	01347	PU 10 ¹	01734	PA 10 ¹⁾	01735

1) i.d.R. sind mehrere EC-Ventilatoren anschließbar. 2) alternativ elektronischer Differenzdruck-/Temperatur-Regler (EDR/ETR, Nr. 01437/01438) bzw. Dreistufen-Drehzahlschalter (SU/SA, Nr. 04266/04267).





55 L_{WA} Abstrahlung dB(A) 47 50 43 40 32 29 51 62 64 59 49 dB(A) 59 65 L_{WA} Saugseitig ∆p_{fa} Pa 52 67 63 66 64 63 54 L_{WA} Druckseitig dB(A) ® Ausblas radial (1) 10 V - Beidseitig 2 8 V 600 radial, frei 3 6 V ausblasend 4 4 V ⑤ 2 V 400 200 0 500 1000 1500 2000 ¹ m³/h Freiblasend Lp dB(A) SFP kW/m³/s **V** m³/h Spannung V n min-1 P W IΑ 2310 169 10 2335 0,76 40 0,26 2300 2330 167 0,75 40 0,26 2144 2180 140 0,63 38 1697 1730 0.35

Leistungsregelung

Stufenlose Drehzahlsteuerung mit internem (Lieferumfang) oder externem Potentiometer oder stufenlose Drehzahlregelung mit Universal-Regelsystem (siehe Tabelle).

Beispielhaft sind Leistungsstufen in der Kennlinie dargestellt.

Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- Schallleistung Gehäuseabstrahlung
- Schallleistung SaugseiteSchallleistung Druckseite
- genannt.

 Das Abstrahlgeräusch als
 Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in
 der Typentabelle sowie in der
 Tabelle unterhalb der Kennlinie
 genannt.

Zubehör für beide Baureihen

Kennlinien GBW EC 250 T120

Schwingungsdämpfer zur Aufstellung im Innenbereich. 1 Satz = 4 St. SDD-U Best.-Nr. 05627

Wandkonsole für Wandanbau.

GB-WK 250 Best.-Nr. 05625

Wetterschutzgitter zur ausblasseitigen Abdeckung.

GB-WSG 250 Best.-Nr. 05637

Wetterschutzdach für geschützte Aufstellung im Freien.

GB-WSD 250 Best.-Nr. 05746

Spezielles Zubehör

☐ für Baureihe GB EC Kondensatwanne mit Ablaufstutzen (mittig) für Rohr-/Schlauch-Anschluss.

GB-KW 250 Best.-Nr. 05642 (Im Lieferumfang der GB EC T120 ist eine Kondensatwanne inkl. Kondensatablauf enthalten).

☐ für Baureihe GB EC T120 Regenablauf für Außenaufstellung (Bohrung in Gehäuseboden bereits vorgesehen).

GB-RA Best.-Nr. 09418

Hinweise	Seite
Projektierungshinweise Allgemeine techn. Hinwe	14 ff. ise,
Leistungsregelung	19 ff.
Zubehör-Details	Seite