

### 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

Serienmäßiger Klemmenkasten (IP54) an ausgeführtem Kabel montiert.

# Beschreibung für beide Baureihen

#### Gehäuse

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 Unter-

bindung von Körperschallübertragung. Einfache Positionierung durch serienmäßige Kranhaken.

# Laufrad

Freilaufendes Radial-Hochleistungslaufrad aus Kunststoff (Type T120 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.

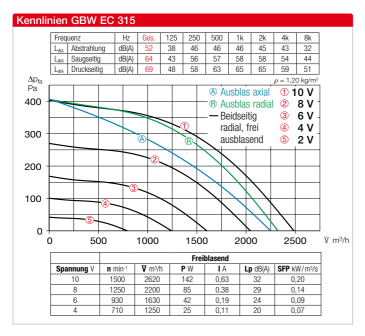
#### Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

Туре	BestNr.	Anschluss-	Förder- leistung freiblasend	Nenn- drehzahl	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	Leistungs- aufnahme	Strom- aufnahme	Anschluss nach Schaltplan	max. Förder- mittel- temperatur	Gewicht netto ca.	Universal- Regelsystem		Drehzahl-P unterputz		otentiometer aufputz	
		mm	Ÿ m³/h	min <sup>-1</sup>	dB(A) in 4m	kW	Α	Nr.	+ °C	kg	Туре	BestNr.	Type	BestNr.	Туре	BestNr.
Wechselstrom, 1~, 230 V, 50/60 Hz, EC-Motor, Schutzart IP44																
<b>GBW EC 315</b>	05808	315	2500	1700	33	0,22	0,99	1354	50	31,0	EUR EC	01347	PU 241)	01736	PA 241)	01737
ST120 Wechselstrom, 1~, 230 V, 50/60 Hz, EC-Motor, Schutzart IP54																
<b>GBW EC 315 A T</b>	<b>120</b> 06370	315	3050	1700	39	0,29	1,3	1223.1	120	42,0	EUR EC	01347	PU 10 <sup>1)</sup>	01734	PA 10 <sup>1)</sup>	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).





#### 52 49 47 L<sub>WA</sub> Abstrahlung dB(A) 48 44 41 38 56 61 55 63 dB(A) 63 62 63 58 48 L<sub>WA</sub> Saugseitig $\Delta p_{fa}$ 66 64 65 57 49 L<sub>WA</sub> Druckseitig dB(A) $\rho = 1,20 \text{ kg/m}$ 500 ® Ausblas radial 1 10 V Beidseitig 2 8 V 400 radial, frei 3 6 V 4 V ausblasend **5** 2 V 300 200 100 0 n 500 1000 1500 2000 2500 3000 ÿ m³/h Freiblasend Lp dB(A) SFP kW/m³/s **V** m³/h Spannung V n min-1 P W IΑ 1700 190 10 3050 0,90 0,23 39 1440 2580 0,60 36 0,17 1090 1930 60 0,38 30 0,11 730 1280 0.27 0.07

#### 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 315 A T120

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

Wandkonsole für Wandanbau.

GB-WK 315 Best.-Nr. 05625

Wetterschutzgitter zur ausblasseitigen Abdeckung.

GB-WSG 315 Best.-Nr. 05638

Wetterschutzdach für geschützte Aufstellung im Freien. GB-WSD 315 Best.-Nr. 05747

## Spezielles Zubehör

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

**GB-KW 315** Best.-Nr. 05643 (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. Hinwei	14 ff. ise,
Leistungsregelung	19 ff.
Zubehör-Details	Seite
Universal-Regelsystem, elektronische Regler,	