

## 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 710 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.

Regenablauf

## Laufrad

Kondensatablauf/

Freilaufendes Radial-Hochleistungslaufrad aus Aluminium, direkt angetrieben. Energieeffizient bei niedriger Geräuschentwicklung. Dynamisch zusammen mit dem Motor nach DIN ISO 21940-11 - Gütestufe 2.5 ausgewuchtet.

#### Antrieb

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

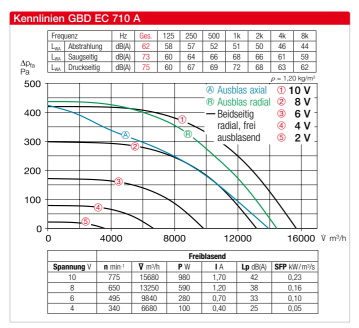
## Motorschutz

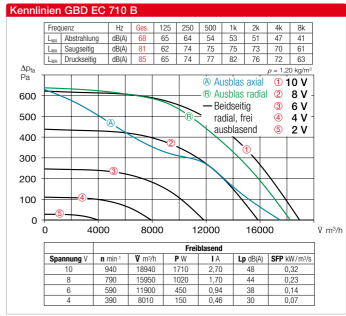
Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

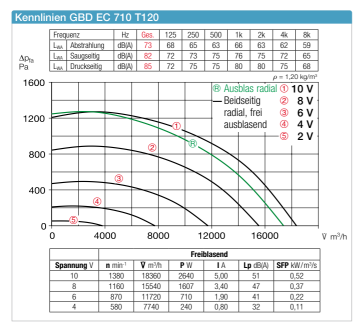
| Туре   |       | Anschluss-<br>Ø | Förder-<br>leistung drehzahl<br>freiblasend |       | Schalldruck<br>Gehäuse-<br>abstrahlung | ehäuse- aufnahme aufnahm |      | Anschluss<br>nach<br>Schaltplan | max. Förder-<br>mittel-<br>temperatur | Gewicht netto ca. | t Universal-<br>Regelsystem |         | Drehzahl-P<br>unterputz |         | otentiometer<br>aufputz |         |
|--|-------|-----------------|---|-------|--|--------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
|  |       | mm              | Ÿ m³/h                                      | min-1 | dB(A) in 4m                            | kW                       | Α    | Nr.                             | + °C                                  | kg                | Туре                        | BestNr. | Type                    | BestNr. | Туре                    | BestNr. |
| Drehstrom, 3~, 400 V, 50/60 Hz, EC-Motor, Schutzart IP54 |       |                 |   |       |  |                          |      |                                 |                                       |                   |                             |         |                         |         |                         |         |
| GBD EC 710 A   | 05816 | 710             | 15680                                       | 775   | 42                                     | 1,57                     | 2,53 | 1415                            | 60                                    | 117,0             | EUR EC                      | 01347   | PU 241)                 | 01736   | PA 241)                 | 01737   |
| GBD EC 710 B   | 05819 | 710             | 18940                                       | 940   | 48                                     | 2,78                     | 4,30 | 1415                            | 60                                    | 121,0             | EUR EC                      | 01347   | PU 241)                 | 01736   | PA 241)                 | 01737   |
|  |       |                 |   |       |  |                          |      |                                 |                                       |                   |                             |         |                         |         |                         |         |
| GBD EC 710 T12   | 06488 | 710             | 18360                                       | 1380  | 51                                     | 4,63                     | 7,80 | 1214.1                          | 120                                   | 207,0             | 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).









## 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 Saugseite ☐ Schallleistung Druckseite
  - Das Abstrahlgeräusch als Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle sowie in der Tabelle unterhalb der Kennlinie genannt.

## Spezielles Zubehör

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

**GB-KW 710** Best.-Nr. 05646 (Im Lieferumfang der GB EC T120 ist eine Kondensatwanne inkl. Kondensatablauf enthalten).

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

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

GB-RA Best.-Nr. 09418

# Zubehör für beide Baureihen

Wetterschutzgitter zur ausblasseitigen Abdeckung

GB-WSG 710 Best.-Nr. 05741

Wetterschutzdach für geschützte Aufstellung im Freien. **GB-WSD 710** Bes

Best.-Nr. 05750

Hinweise Seite Universal-Regelsystem, elektronische Regler, Drehzahl-Potentiometer 613 ff.