

# Besondere Eigenschaften der Baureihe GB T120

- Prädestiniert zur Förderung von verschmutzter, heißer Luft bis max. 120 °C.
- 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 GB T120

Einbaulage mit Kondensatablauf unten. Flexible Aufstellung durch drei mögliche, radiale Ausblasrichtungen des Austrittsform-

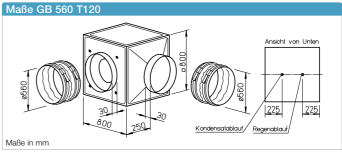
Geschützte Aufstellung im Freien mit Wetterschutzdach und -gitter (Zubehör) möglich.

### Besondere Eigenschaften der Baureihe GB

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.

# GB 560 T120 Beidseitig radial, frei ausblasend Für die Förderung von verschmutzter, feuchter und heißer Luft



# 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 Unterbindung von Körperschallübertragung. Einfache Positionierung durch serienmäßige Kranhaken.

### Laufrad

Freilaufendes Radial-Hochleistungslaufrad aus Aluminium mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, direkt angetrieben. Energieeffizient bei niedriger Geräuschentwicklung.

Dynamisch zusammen mit dem Motor nach DIN ISO 21940-11 -Gütestufe 2.5 ausgewuchtet.

# Antrieb

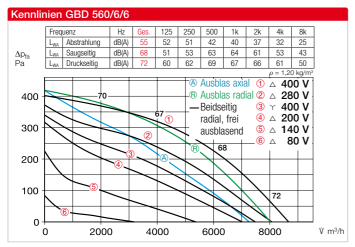
Durch wartungsfreien, drehzahlsteuerbaren Außenläufer- bzw. IEC-Normmotor in Schutzart IP54. Kugelgelagert, funkstörungsfrei.

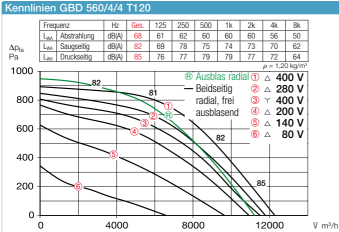
# Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Klemmenkasten (IP54) am Motor; bei GB T120 auf Motorträgerplatte.

| Туре  |                 | Förder-<br>leistung<br>max. | Nenn-<br>drehzahl | Schalldruck<br>Gehäuse-<br>abstrahlung | Leistungs-<br>aufnahme | Stromau<br>bei Nenn-<br>spannung | fnahme<br>im Regel-<br>betrieb | Anschluss<br>nach<br>Schaltplan | maximale<br>mittelter<br>b<br>Nennsp. |      | Gewicht<br>netto<br>ca. | m      | rehzahlste<br>nit<br>ollschutz | oh      | fig<br>nne<br>ollschutz | gerät z.<br>der  | vollschutz-<br>. Anschluss<br>eingeb.<br>nokontakte |
|---|-----------------|-----------------------------|-------------------|--|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------|-------------------------|--------|--------------------------------|---------|-------------------------|------------------|---|
|   |                 | Ÿ m³/h                      | min-1             | dB(A) in 4m                            | kW                     | А                                | Α                              | Nr.                             | + °C                                  | + °C | kg                      | Type E | BestNr.                        | Туре    | BestNr.                 | Type             | BestNr.   |
| Wechselstrom, 1~, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, Schutzart IP54                  |                 |                             |                   |  |                        |                                  |                                |                                 |                                       |      |                         |        |                                |         |                         |                  |   |
| GBW 560/4   | 05508           | 9150                        | 1410              | 45                                     | 1,83                   | 7,93                             | 11,1                           | 865                             | 45                                    | 45   | 92                      | MWS 1  | <b>0</b> 01946                 | TSW 10  | 01498                   | MW <sup>1)</sup> | 01579   |
| Zweitourig, Drehstrommotor, 3~, 400 V, 50 Hz, ∀/△-Schaltung, Schutzart IP54       |                 |                             |                   |  |                        |                                  |                                |                                 |                                       |      |                         |        |                                |         |                         |                  |   |
| GBD 560/6/6   | 05522           | 7500/8670                   | 705/885           | 35                                     | 0,51/0,80              | 0,90/1,85                        | 1,90                           | 867                             | 50                                    | 50   | 80                      | RDS 4  | 01316                          | TSD 3,0 | 01502                   | MD               | 05849   |
| GBD 560/4/4   | 05521           | 11100/12610                 | 1110/1350         | 44                                     | 1,70/2,60              | 2,80/4,80                        | 4,90                           | 867                             | 50                                    | 40   | 90                      | RDS 7  | 01578                          | TSD 7,0 | 01504                   | MD               | 05849   |
| ST120 Zweitourig, Drehstrommotor, 3~, 400 V, 50 Hz, Y/△-Schaltung, Schutzart IP54 |                 |                             |                   |  |                        |                                  |                                |                                 |                                       |      |                         |        |                                |         |                         |                  |   |
| GBD 560/4/4 T12   | <b>20</b> 05778 | 11520/12300                 | 1250/1400         | 48                                     | 1,85/2,50              | 3,20/6,80                        | 6,80                           | 520                             | 120                                   | 120  | 105                     | RDS 7  | 01578                          | TSD 7,0 | 01504                   | MD               | 05849   |







## Motorschutz

Mit auf die Klemmenleiste herausgeführten Thermokontakten, die mit dem Motorvollschutzgerät zu verdrahten sind.

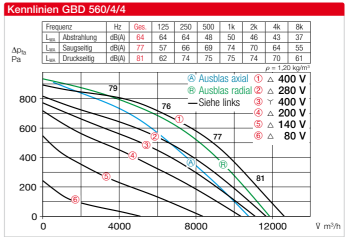
# Leistungsregelung

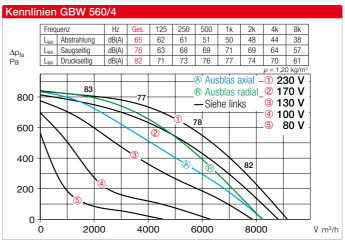
Alle Typen sind durch Spannungsreduzierung mittels Trafo (Zubehör) drehzahlsteuerbar. Die 3~ Typen können außerdem durch Y/△-Schalter oder Motorvollschutzgerät M 4 auf zwei Drehzahlen betrieben werden. Die Leistungsstufen sind im Kennlinienfeld dargestellt.

# Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- Schallleistung Gehäuseabstrahlg.Schallleistung Saugseite
- ☐ Schallleistung Druckseite genannt. Im Kennlinienfeld ist außerdem der saugseitige Schallleistungspegel über die Nennkennlinie angegeben. In der Typentabelle ist zusätzlich das
- Abstrahlgeräusch als Schalldruck in 4 m (Freifeldbedingungen) genannt.





# Zubehör für beide Baureihen

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

Wandkonsole für Wandanbau.

GB-WK 560 Best.-Nr. 05626

**Wetterschutzgitter** zur ausblasseitigen Abdeckung.

**GB-WSG 560** Best.-Nr. 05640

**Wetterschutzdach** für geschützte Aufstellung im Freien.

**GB-WSD 560** Best.-Nr. 05749

**Drehzahlum- und Ein-/Ausschalter** für zweitourige Y/△-schaltbare Drehstromventilatoren.

**DS 2**<sup>2)</sup> Best.-Nr. 01351

 hierzu erforderliches Motorvollschutzgerät: Type MD, Nr. 05849.

# Spezielles Zubehör

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

**GB-KW 560** Best.-Nr. 05645 (Im Lieferumfang der GB T120 ist eine Kondensatwanne inkl. Kondensatablauf enthalten).

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

**GB-RA** Best.-Nr. 09418

| Hinweise  | Seite          |  |  |  |  |
|---|----------------|--|--|--|--|
| Projektierungshinweise<br>Allgemeine techn. Hinwe | 14 ff.<br>ise, |  |  |  |  |
| Leistungsregelung                                 | 19 ff.         |  |  |  |  |
| Zubehör-Details                                   | Seite          |  |  |  |  |
| Drehzahlsteller und<br>Motorvollschutzgeräte      | 599 ff.        |  |  |  |  |