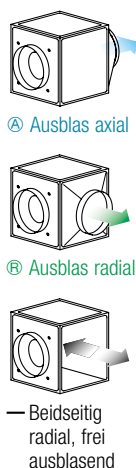


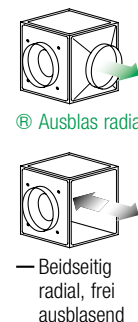
## GB EC 630



Beliebige Einbaulage und Aufstellung durch fünf mögliche Ausblasrichtungen.

EC

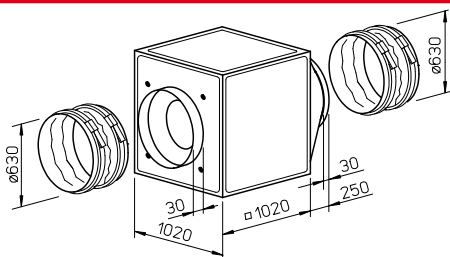
## GB EC 630 T120



Für die Förderung von verschmutzter, feuchter und heißer Luft bis max. 120 °C. Motor außerhalb des Förderstromes liegend.

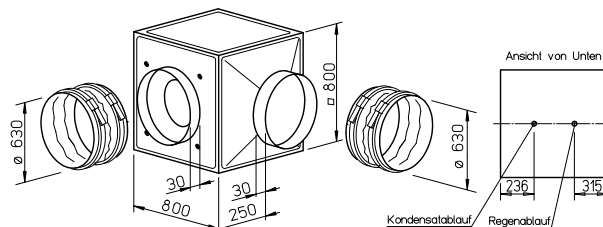
T120 EC

## Maße GB EC 630



Maße in mm

## Maße GB EC 630 T120



Maße in mm

### 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 direkt am Motor.

### 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, direkt angetrieben. Energieeffizient bei niedriger Geräuschkentwicklung. Dynamisch zusammen mit dem Motor nach DIN ISO 21940-11 – Gütestufe 2.5 ausgewuchtet.

### ■ Antrieb

Energiesparender, drehzahlsteuerbarer EC-Außenläufermotor in Schutzart IP54 mit hohem Wirkungsgrad. Wartungsfrei und kugellagert.

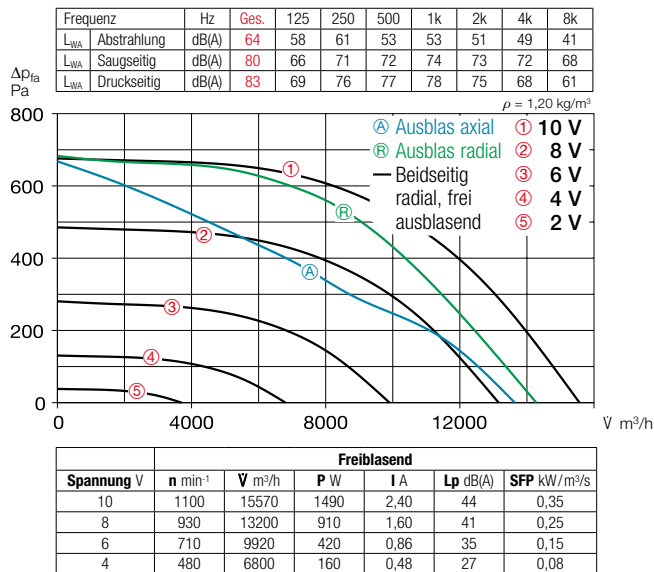
### ■ Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik.

| Type                                                          | Best.-Nr. | Anschluss-<br>Ø | Förder-<br>leistung<br>freiblasend | Nenn-<br>drehzahl | Schalldruck<br>Gehäuse-<br>abstrahlung | Leistungs-<br>aufnahme | Strom-<br>aufnahme | Anschluss<br>nach<br>Schaltplan | max. Förder-<br>mittel-<br>temperatur | Gewicht<br>netto<br>ca. | Universal-<br>Regelsystem | Drehzahl-Potentiometer |                     |           |                     |           |
|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
|                                                               |           | mm              | l m³/h                             | min <sup>-1</sup> | dB(A) in 4m                            | kW                     | A                  | Nr.                             | + °C                                  | kg                      | Type                      | Best.-Nr.              | Type                | Best.-Nr. | Type                | Best.-Nr. |
| Drehstrom, 3~, 400 V, 50/60 Hz, EC-Motor, Schutzart IP44      |           |                 |                                    |                   |                                        |                        |                    |                                 |                                       |                         |                           |                        |                     |           |                     |           |
| GBD EC 630                                                    | 05815     | 630             | 15570                              | 1100              | 44                                     | 2,49                   | 3,87               | 1415                            | 60                                    | 113,0                   | EUR EC <sup>1) 2)</sup>   | 01347                  | PU 24 <sup>1)</sup> | 01736     | PA 24 <sup>1)</sup> | 01737     |
| T120 Drehstrom, 3~, 400 V, 50/60 Hz, EC-Motor, Schutzart IP54 |           |                 |                                    |                   |                                        |                        |                    |                                 |                                       |                         |                           |                        |                     |           |                     |           |
| GBD EC 630 T120                                               | 06485     | 630             | 15300                              | 1350              | 54                                     | 3,60                   | 5,50               | 1214.1                          | 120                                   | 112,0                   | EUR EC <sup>1) 2)</sup>   | 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-Drehzahlsschalter (SU/SA, Nr. 04266/04267).

### Kennlinien GBD EC 630



#### Leistungsregelung

Stufenlose Drehzahlsteuerung mit internem (Lieferumfang) oder externem Potentiometer oder stufenlose Drehzahlregelung mit Universal-Regelsystem (siehe Tabelle). Beispielhaft sind Leistungsstufen in der Kennlinie dargestellt.

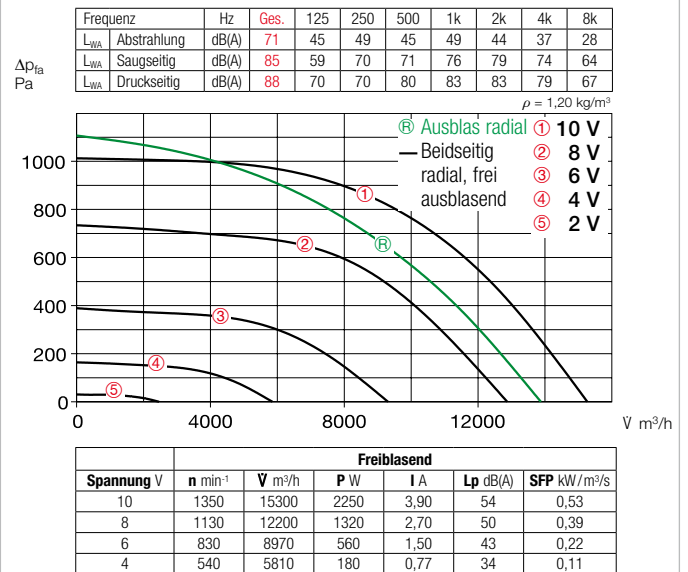
#### Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- Schalleistung Gehäuseabstrahlung
- Schalleistung Saugseite
- Schalleistung Druckseite

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

### Kennlinien GBD EC 630 T120



#### Zubehör für beide Baureihen

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

**Wandkonsole** für Wandanbau.  
**GB-WK 630** Best.-Nr. 05626

**Wetterschutzgitter** zur ausblasseitigen Abdeckung.  
**GB-WSG 630** Best.-Nr. 05641

**Wetterschutzdach** für geschützte Aufstellung im Freien.  
**GB-WSD 630** Best.-Nr. 05750

#### Spezielles Zubehör

☐ für Baureihe GB EC  
**Kondensatwanne** mit Ablaufstutzen (mittig) für Rohr-/Schlauch-Anschluss.  
**GB-KW EC 630** Best.-Nr. 05646  
(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                                              | 14 ff.  |
| Allgemeine techn. Hinweise, Leistungsregelung                       | 19 ff.  |
| Zubehör-Details                                                     | Seite   |
| Universal-Regelsystem, elektronische Regler, Drehzahl-Potentiometer | 613 ff. |