

### Besondere Eigenschaften der Baureihe GB T120

Maße in mm

- 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 Austrittsformstücks.

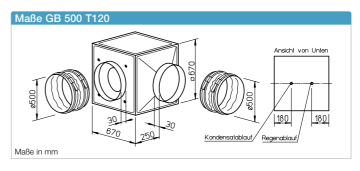
Geschützte Aufstellung im Freien mit Wetterschutzdach und -gitter (Zubehör) möglich.

# 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.

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



### 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

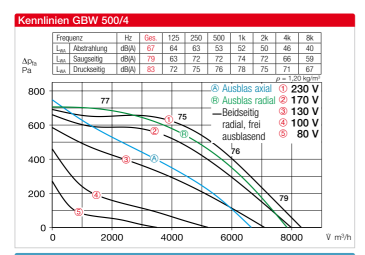
Durch wartungsfreien, drehzahlsteuerbaren Außenläufer- bzw. IEC-Normmotor in Schutzart IP54. Kugelgelagert, funkstörungsfrei.

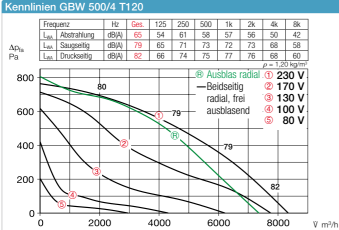
### Elektrischer Anschluss

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

Туре		Förder- leistung max.	Nenn- drehzahl	Schalldruck Gehäuse- abstrahlung	Leistungs- aufnahme	Stromau bei Nenn- spannung	ufnahme im Regel- betrieb	Anschluss nach Schaltplan	mittelter	e Förder- mperatur ei Regelg.	Gewicht netto ca.	Drehza mit Motorvollschu	nlsteller 5- itz Moto	stufig ohne orvollschutz	gerät z der	vollschutz- . Anschluss eingeb. nokontakte
		Ÿ m³/h	min-1	dB(A) in 4m	kW	А	А	Nr.	+ °C	+ °C	kg	Type Best	Vr. Type	BestNr.	Type	BestNr.
Wechselstrom, 1∼, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, Schutzart IP54																
GBW 500/4	05517	8320	1400	47	1,50	6,70	9,60	865	50	50	61	MWS 10 019	46 <b>TSW</b>	<b>10</b> 01498	MW <sup>1)</sup>	01579
Zweitourig, Drehstrommotor, 3~, 400 V, 50 Hz, Y/△-Schaltung, Schutzart IP54																
GBD 500/4/4	05518	7650/8860	1075/1340	45	0,97/1,45	1,60/2,80	2,90	867	50	50	57	<b>RDS 7</b> 015	78 <b>TSD</b>	<b>5,5</b> 01503	MD	05849
WChselstrom, 1~, 230 V, 50 Hz, Kondensatormotor, Schutzart IP54																
GBW 500/4 T12	<b>20</b> 05776	8345	1340	45	1,40	6,1	7,0	301	120	100	75	MWS 10 019	46	-		-
WT120 Zweitourig, Drehstrommotor, 3~, 400 V, 50 Hz, Y/△-Schaltung, Schutzart IP54																
GBD 500/4/4 T1	<b>20</b> 05777	7320/8350	1120/1370	45	0,95/1,30	1,60/2,50	2,5	947	120	110	75	<b>RDS 4</b> 013	16 <b>TSD</b>	<b>3,0</b> 01502	MD	05849
O 2 - 1 1 - D - 1 2 - 1																







### Motorschutz

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

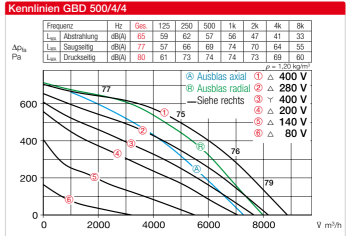
### Leistungsregelung

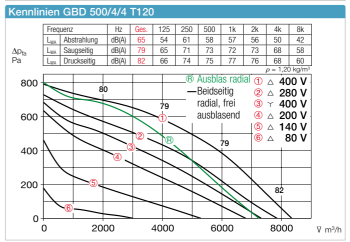
Alle Typen sind durch Spannungsreduzierung mittels Trafo (Zubehör) drehzahlsteuerbar. Die 3~ Typen können außerdem durch Y/△-Schalter oder Motorvollschutzgerät M 4 auf zwei Drehzahlen betrieben werden. Die Leistungsstufen sind im Kennlinienfeld dargestellt.

## ■ 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 500 Best.-Nr. 05626

**Wetterschutzgitter** zur ausblasseitigen Abdeckung.

**GB-WSG 500** Best.-Nr. 05639

**Wetterschutzdach** für geschützte Aufstellung im Freien.

GB-WSD 500 Best.-Nr. 05748

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

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

### Spezielles Zubehör

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

**GB-KW 500** Best.-Nr. 05644 (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 Allgemeine techn. Hinwe	14 ff. eise,			
Leistungsregelung	19 ff.			
Zubehör-Details	Seite			
Drehzahlsteller und Motorvollschutzgeräte	599 ff.			

hierzu erforderliches Motorvollschutzgerät: Type MD, Nr. 05849.