

# Aktobis AG

*Ihr Spezialist für Klima-Technische Geräte*

## Starkstromheizgebläse WDH-BGP10S (10kW)

mit Schlauchanschluss (Ø 28 cm) und einer Heizleistung von 10.000 Watt (10 kW) !



Optional erhältlich:  
Aluminiumschlauch Q30/6 m



Spannung:	400V / 16A
Max. Leistungsaufnahme:	10.000 W (16 A)
Einstellstufen Leistung:	3 (Ventilatorbetrieb = 80 W, Heizstufe 1 = 5 kW, Heizstufe 2 = 10 kW)
Thermostat:	Stufenlose Einstellung (0 ~ 40 °C)
Luftdurchsatz:	Ca. 1.063 m³/h
Nennwärmeleistung:	10 kW
Mindestwärmeleistung:	5 kW
Max. kont. Wärmeleistung:	10 kW
Art der Temperaturregelung:	Mechanisches Thermostat
Wasserdichtheit:	IPX4 (Fremdkörperschutz mit Ø > 12,5 mm)
Durchmesser Luftkanal:	28 cm
Geräusentwicklung:	Ca. 62 dB(A)
Abmessung (H/B/T):	490 x 360 x 445 mm
Gewicht:	10,3 kg

Dieses spezielle Starkstromheizgebläse (400V / 16 A) mit rundem Luftschlauchanschluss (Ø 28 cm) besticht durch sein gutes Preis- Leistungsverhältnis und seine einfache Handhabung. Das Gerät ist sehr effektiv und fast ausschließlich aus Metall gefertigt und somit äußerst robust.

### Nutzungsbeispiele:

Temperaturregulierung: Baustellen, Werkstätten, Landwirtschaft, Wohnungen, Garagen, Lager, Keller, Schuppen, Gartenlauben, Wäscheräume und für den Einsatz im Beruf und beim Hobby etc. Zusätzlich auch ideal als Frostwächter geeignet !

Trocknung: Ideal für schnelleres Trocknen von Verputz, Estrich usw. (Es kann sehr schnell weitergearbeitet bzw. eingezogen werden).

Belüftung: Ideal zur gezielten Zuleitung von warmer Luft bei Zwischenräumen, Schächten, Hohlrumböden sowie Räumen und Bereichen !

Feuchte Räume: Ideal bei feuchten Kellern, alten Gemäuern und bei der Trocknung sämtlicher feuchter Objekte !

Schadensbeseitigung: Nach Hochwasser oder nach Schäden durch Löschwasser, diese Geräte sind zur Unterstützung des Trocknungsprozesses ideal geeignet !

### Eigenschaften:

- Heizleistung von 10.000 Watt !
- Luftschlauchanschluss (Ø 28 cm) zum gezielten Lufttransport sofern gewünscht !
- Thermostat zur Regulierung und Einstellung der gewünschten Temperatur !
- Reiner Ventilatorbetrieb auch ohne Heizfunktion möglich
- Auch für den Dauerbetrieb geeignet
- Stufenlose Temperaturregelung (0 ~ 40°C)
- Keinerlei Verstellungen bei Stromausfall (Gerät macht da weiter wo es unterbrochen wurde)
- Sehr leichte Mobilität durch handlichen Tragegriff
- Kein Sauerstoff-Verbrauch
- Von TÜV Rheinland „GS“ geprüft, sowie selbstverständlich mit CE (LVD + EMC) Konformität und Erfüllung der WEEE Standards !

**Aktobis AG, Borsigstr. 20, D-63110 Rodgau / Germany**

**Telefon: 06106/28423-0 Telefax: 06106/28423-15**

[www.AKTOBIS.de](http://www.AKTOBIS.de)

**Email: [Info@Aktobis.de](mailto:Info@Aktobis.de)**

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten