

Daylight Medienpräsentation

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, Hohlräumböden 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 !

Daylight Media

www.daylight-media.de

info@daylight-media.de

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten