

Daylight Medienpräsentation

Ihr Spezialist für Klima-Technische Geräte

E-Heizgebläse WDH-BGP031S

mit Schlauchanschluss (\varnothing 19 cm) und einer Heizleistung von 3.000 Watt (3 kW) !



Optional erhältlich:
Aluminiumschlauch Q20/7m



Spannung:	230V - 240V / ~ 50Hz
Max. Leistungsaufnahme:	3.000 W (13,6 A)
Einstellstufen Leistung:	3 (Ventilatorbetrieb = 40 W, Heizstufe 1 = 1,5 kW, Heizstufe 2 = 3 kW)
Thermostat:	Stufenlose Einstellung (0 ~ 40 °C)
Luftdurchsatz:	Ca. 348 m ³ /h
Nennwärmeleistung:	3,0 kW
Mindestwärmeleistung:	1,5 kW
Art der Temperaturregelung:	Mechanisches Thermostat
Wasserdichtheit:	IPX4 (Fremdkörperschutz mit \varnothing > 12,5 mm)
Durchmesser Luftkanal:	19 cm
Geräusentwicklung:	Ca. 52 dB(A)
Abmessung (H/B/T):	355 x 275 x 330 mm
Gewicht:	4,9 kg

Dieses spezielle Elektroheizgebläse mit rundem Luftschlauchanschluss (\varnothing 19 cm) und normalem Netzstecker (230 V) 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 3.000 Watt !

Luftschlauchanschluss (\varnothing 19 cm) zum gezielten Lufttransport sofern gewünscht !

Thermostat zur Regulierung und Einstellung der gewünschten Temperatur (Heizung und Ventilator schalten ab) !

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