

Aktobis AG

Ihr Spezialist für Klima-Technische Geräte

Elektroheizer WDH-IFH22

mit einer max. Heizleistung von starken 22.000 Watt (22 kW) !



| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Spannung: | 400V ~ 50Hz |
| Anschluss: | 63 A (Industriestrom) |
| Max. Leistungsaufnahme: | 22 kW |
| Heizstärken: | 2 (1 = 11 kW, 2 = 22 kW) |
| Thermostat: | Stufenlose Einstellung (0 ~ 40°C) |
| Luftdurchsatz: | Ca. 2.860 m³/h |
| Schutzart: | IP24 |
| Abmessung (H/B/T): | 600 x 430 x 430 mm |
| Gewicht: | 19,2 kg |

Dieses leistungsstarke Heizgebläse mit 400V / 63A Anschluss (Industriestrom) besticht durch sein sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis und seine einfache Handhabung. Das Gerät ist sehr effektiv und fast ausschließlich aus Metall gefertigt und somit äußerst robust. Es ist somit ideal für den gewerblichen sowie anspruchsvollen Einsatz geeignet.

Nutzungsbeispiele:

Temperaturregulierung: Baustellen, Werkstätten, Landwirtschaft, Wohnungen, Garagen, Lagern, Kellern, Schuppen, Gartenlaube, Wäscheraum 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)

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

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

Eigenschaften & Vorteile zu anderen Elektroheizern:

- **Heizleistung einstellbar bis 22.000 Watt (22 kW) !**
- **Thermostat zur Regulierung und Einstellung der gewünschten Temperatur (Heizung schaltet ab - Ventilator läuft weiter)**
- **Zwei Heizstärken auswählbar (1 = 11.000 Watt, 2 = 22.000 Watt)**
Reiner Ventilatorbetrieb auch ohne Heizfunktion möglich
- **Auch für den Dauerbetrieb geeignet**
- **Überhitzungsschutz sowie geschützt gegen Spritzwasser und kleine Fremdkörper (IP24) !**
- **Stufenlose Temperaturregelung (0 ~ 40° C)**
- **Integrierter Schutzmechanismus bei Überhitzung, sowie Resetfunktion**
- **Keinerlei Verstellungen bei Stromausfall (Gerät macht da weiter wo es unterbrochen wurde)**
- **Sehr leichte Mobilität durch handlichen Tragegriff**
- **Das Gerät ist umgehend einsatzbereit (kein Einbau oder Zusammenbau nötig) !**
- **Kein Sauerstoff-Verbrauch**
- **Vom TÜV Rheinland „GS“ geprüft sowie selbstverständlich mit CE 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

Email: Info@Aktobis.de

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten