

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Heißlufterzeuger für den industriellen Einsatz h958\_22

Tragbarer 9 kW elektrischer Warmlufterzeuger. Abmessungen: 34 x 48,5 x 29 cm.

Der Industrie-Heißlufterzeuger h958\_22 ist ein leistungsstarker, tragbarer elektrischer Heizlüfter, ideal für industrielle Umgebungen, die eine kontinuierliche und zuverlässige Heizung erfordern. Mit einer in zwei Stufen einstellbaren Leistung (9 kW und 6 kW) ist dieses Gerät perfekt für mittlere bis große Räume wie Lagerhallen, Werkstätten, Büros und Baustellen geeignet. Seine robuste Edelstahlkonstruktion garantiert Stärke und Langlebigkeit auch unter den härtesten Arbeitsbedingungen, während sein kompaktes und praktisches Design eine einfache und vielseitige Nutzung ermöglicht.

Gestaltet für den Betrieb 24 Stunden am Tag, verfügt es über ein Überhitzungsschutzsystem mit Sicherheitsthermostat und manueller Rückstellfunktion, die maximale Sicherheit während der Nutzung gewährleistet. Die thermostatische Regelung von 0 bis 40°C ermöglicht die Anpassung der Heizung an die spezifischen Bedürfnisse des Raumes und sorgt für Komfort und eine präzise Temperaturregelung.

Mit einem Luftdurchsatz von 850 m³/h verteilt die Heizung die Wärme schnell und effizient. Darüber hinaus ermöglicht die Motorabschaltverzögerung ein allmähliches Abkühlen des Geräts nach dem Gebrauch, wodurch die Lebensdauer des Motors verlängert wird. Dank des ergonomischen Griffs und des Gewichts von 7,2 kg lässt er sich leicht bewegen und dort platzieren, wo Sie ihn brauchen.

Halten Sie Ihre Arbeitsräume warm und gemütlich mit dem h958\_22 industriellen Heißlufterzeuger! Nutzen Sie seine Leistung und Zuverlässigkeit, um den Komfort Ihres Teams bei allen Wetterbedingungen zu gewährleisten. Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot oder um sich über Sonderangebote für Großaufträge zu informieren. Verlassen Sie sich auf ein professionelles Gerät, um die Produktivität zu steigern, ohne jemals stehen zu bleiben!

#### Technische Daten:

• Leistung: 9/6 kW

• Durchflussmenge: 850 m³/h • Lufttemperatur: 32°C

• Thermostatische Einstellung: 0 - 40°C

₩atie Material: Edelstahl Harbe: Gelb

Glange bungen: 34 x 48,5 x 29 cm

Glange bungen: 34 x 48,5 x 29 cm

Glange bungen: 34 x 48,5 x 29 cm

Glange bungen: 7,2 kg

Glange bungen: 4,2 kg

Glange bungen: Kompakt mit ergonomischem Griff für einfache Mobilität **Daine interest ten @Enforce**boteen? **Statististis** inalezervorteile: **Elemento** el bætner Rigishige is is the mass tarke Heizung: mit doppelter Leistung von 9 kW und 6 kW. Stiffe Stiffe the Stinuierlicher 24-Stunden-Betrieb: für den industriellen Bedarf. Maximale Sicherheit: dank Thermostat mit manueller Rückstellung. Beträgtettemperaturregelung: präzise von 0 bis 40°C. iter Luftstrom: von 850 m³/h für gleichmäßige Wärmeverteilung. **Market By**fach zu tragen: dank ergonomischem Griff und kompaktem Design. The Robustheit und Langlebigkeit: dank Edelstahlkonstruktion. **Bitdentlieden**en **Manditboegeic**hen Bieboiegen. iedonel **Modalumste**ielle Karomtiernotentigbe. **Brebe**izung

#### Kaufberatung:

**Arfoæitebæ**reichen aufrechtzuerhalten.

Bei der Auswahl eines Heißlufterzeugers für Ihre Arbeitsumgebung ist es wichtig, einige wichtige Aspekte zu berücksichtigen, um sicherzustellen, dass Sie die richtige Investition tätigen. Die Leistung ist ein entscheidender Faktor: Mit seiner 9 kW Höchstleistung ist dieser Generator perfekt für mittlere bis große Räume geeignet. Wenn Sie weniger Leistung benötigen, können Sie den 6 kW-Modus nutzen und die Heizung an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die Edelstahlkonstruktion garantiert Robustheit und eine lange Lebensdauer auch unter härtesten Arbeitsbedingungen. Achten Sie darauf, dass das Gerät mit Sicherheitssystemen wie dem manuell rückstellbaren Thermostat ausgestattet ist, um das Risiko einer Überhitzung bei Dauerbetrieb zu vermeiden.

Wenn Sie das Heizgerät häufig zwischen verschiedenen Umgebungen hin- und herbewegen, ist Portabilität unerlässlich: ein Gerät mit ergonomischem Griff und einem Gewicht von 7,2 kg macht den Transport schnell und einfach. Beachten Sie auch den Luftdurchsatz: mit 850 m³/h ist dieses Modell in der Lage, die Wärme schnell im Raum zu verteilen und so eine effektive Erwärmung in kurzer Zeit zu gewährleisten.

Schließlich ermöglicht eine thermostatische Regelung von 0 bis 40°C die Anpassung der Wärme an die Bedürfnisse Ihrer Arbeitsumgebung, um Energieverschwendung zu vermeiden und die optimale Temperatur zu halten.

Industrieller Warmlufterzeuger 9 kW, tragbarer elektrischer Heizlüfter, Professionelle Heizung für Lagerhallen, Warmlufterzeuger aus Edelstahl, Baustellen-Dauerheizung, Portabler Industrie-Heizlüfter, 9 kW Heizung für Werkstätten.

\*Bild rein indikativ.

### **INFORMATIONEN**



# Heißlufterzeuger für den industriellen Einsatz h958\_22

