









Industrieller Heißlufterzeuger h958_20

Heißlufterzeuger für die Industrie, 3 kW tragbar elektrisch. Abmessungen: 28 x 39 x 22 cm.

Der Industrielle Heißlufterzeuger h958_20 ist eine tragbare und leistungsstarke Heizlösung für professionelle Umgebungen, die eine kontinuierliche und zuverlässige Heizung erfordern. Mit einer Leistung von 3/1,5 kW und einer Durchflussrate von 300 m³/h ist er ideal für Büros, Lagerhäuser, Werkstätten und kleine bis mittlere Baustellen. Seine Edelstahlkonstruktion garantiert Stärke und Langlebigkeit auch unter härtesten Bedingungen, während sein kompaktes Design und sein ergonomischer Griff den Transport und die Installation erleichtern.

Dieser Heizlüfter ist mit einem Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellfunktion ausgestattet, der sicherstellt, dass er ohne Überhitzungsgefahr verwendet werden kann. Die einstellbare Temperaturregelung von 0 bis 40°C ermöglicht die Anpassung der Heizung an die spezifischen Bedürfnisse des Raumes. Der Motor ist mit einer Abschaltverzögerung (für Leistungen ab 9 kW) ausgestattet, die ein sicheres Abkühlen des Gerätes nach dem Abschalten gewährleistet. Die gelbe Farbe sorgt für sofortige Sichtbarkeit am Arbeitsplatz und erhöht die Betriebssicherheit. Mit einem Gewicht von nur 3,9 kg ist es leicht zu transportieren und an verschiedene Orte auf einer Baustelle oder in einem Lagerhaus zu bringen.

Lassen Sie sich von der Kälte nicht aufhalten! Kaufen Sie den Industriellen Heißlufterzeuger h958_20 jetzt, um eine kontinuierliche und effektive Beheizung in Ihren Geschäftsräumen zu gewährleisten. Fordern Sie ein individuelles Angebot für Großbestellungen an und profitieren Sie von unseren Sonderangeboten. Verlassen Sie sich auf die Qualität und Sicherheit unseres Heizlüfters für ein stets angenehmes Arbeitsumfeld.

Technische Merkmale:

• Leistung: 3/1,5 kW

• Durchflussmenge: 300 m³/h

Wie tiestionierhermostatische Einstellung: 0 - 40°C Material: Edelstahl

tilieerhitzurgsschieft

Delktioner Abendesungen: 28 x 39 x 22 cm

Dempeter Gewicht: 3,9 kg

Heinfünder Gewicht: 3,9 kg

Heinfünder Gewicht: 3,9 kg

Heinfünder Gewicht: 3,9 kg

Heinfünder Gewicht: Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung Berger Design:Kompakt mit ergonomischem Griff **Elemen**ator

Chia Ricartte itsetveren ostat

iddidekrimale **Træverplenle frat**et

Eierste Horzervorteile:

ekindlingtiji teinden

Bibliriebe of teritimgerliche Heizung: rund um die Uhr, ideal für industrielle Umgebungen.

boragte Einfache Handhabung: dank ergonomischem Griff. Ballieum Maximale Sicherheit: mit Überhitzungsschutzthermostat.

∰ajume. Präzise Temperatureinstellung: von 0 bis 40°C. BABerhite URSistent und langlebig: dank Edelstahlkonstruktion. Suberlie enutzerfreundlichkeit: und vereinfachte Wartung.

phytod **Enablo**ustrielle **Substage bes**ort gen **Medis**tarten **dada⁄hi**i9ċhen

Ideizilostadorél

faionzolöjoptisteten. **bateru**chsvolle

Arbeitsbedingungen. Kaufberatung:

> Die Wahl des richtigen industriellen Warmlufterzeugers kann einen großen Unterschied machen, wenn es darum geht, komfortable Arbeitsumgebungen in kalten Perioden oder bei ungünstigen Wetterbedingungen zu gewährleisten. Es ist wichtig, eine Reihe von Faktoren zu berücksichtigen, um sicherzustellen, dass Sie einen Kauf tätigen, der den spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht. Hier finden Sie einen detaillierten Leitfaden, der Ihnen bei der Auswahl helfen soll.

Zunächst sollten Sie die Leistung des Generators sorgfältig prüfen. Wenn Sie Räume wie Büros, kleine Lagerhallen, Baustellen oder kleine Werkstätten beheizen müssen, kann ein Modell mit einer Leistung von 3 kW wie dieses ausreichen. Diese Leistung ermöglicht es, die notwendige Wärme aufrechtzuerhalten, ohne das elektrische System zu überlasten, und gewährleistet gleichzeitig eine kontinuierliche und effiziente Beheizung. Für größere Räume kann es notwendig sein, sich für ein Gerät mit höherer Leistung zu entscheiden.

Ein weiterer Aspekt, den es zu beachten gilt, ist die Struktur und das Material des Generators. Modelle aus Edelstahl eignen sich besonders für industrielle Umgebungen, da sie korrosionsbeständig und robust sind und auch bei starker Beanspruchung eine lange Lebensdauer garantieren. Eine solide Konstruktion ist unerlässlich, vor allem wenn der Stromerzeuger häufig bewegt wird oder anspruchsvollen Arbeitsbedingungen standhalten muss.

Die Sicherheit ist ein entscheidender Faktor in einem industriellen Umfeld. Es ist wichtig, einen Generator zu wählen, der mit Schutzsystemen wie dem Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellfunktion ausgestattet ist. Dieser Mechanismus verhindert eine Überhitzung, indem er das Gerät automatisch abschaltet, wenn er eine zu hohe Temperatur feststellt, und eine manuelle Rückstellung ermöglicht, um eine vollständige Kontrolle des Geräts zu gewährleisten. Bei einigen Modellen, wie z.B. denen mit einer Leistung von 9 kW oder mehr, gibt es auch eine verzögerte Motorabschaltung, um das Gerät nach dem Gebrauch allmählich und sicher abzukühlen.

Die Tragbarkeit ist ein weiteres Element, das nicht unterschätzt werden sollte. Wenn Sie den Stromerzeuger häufig zwischen verschiedenen Arbeitsbereichen transportieren müssen, ermöglicht Ihnen ein Gerät mit einem ergonomischen Griff und einem geringen Gewicht, wie die 3,9 kg dieses Modells, einen einfachen Transport. Das ist besonders nützlich auf Baustellen oder in Werkstätten, wo der Bedarf häufig wechselt und der Generator immer zur Hand sein muss.

Nicht zu vergessen ist die Bedeutung einer präzisen Temperaturregelung. Die Möglichkeit, die Temperatur von 0 bis 40°C einzustellen, ermöglicht es Ihnen, die Wärme an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Arbeitsumgebung anzupassen, Energieverschwendung zu vermeiden und den gewünschten Komfort zu erhalten. Die präzise thermostatische Regulierung ermöglicht es Ihnen außerdem, ohne Unterbrechungen zu arbeiten und eine konstante und optimale Temperatur für Ihr Team aufrechtzuerhalten.

Schließlich sollten Sie sich für ein Heizgerät entscheiden, das leicht zu Wartung und Reinigung ist. Ein kompaktes Design und eine Konstruktion aus Edelstahl vereinfachen die regelmäßige Wartung und sorgen dafür, dass die Leistung stets auf höchstem Niveau bleibt. Darüber hinaus verbessert die leuchtend gelbe Farbe dieses Modells die Sichtbarkeit am Arbeitsplatz, was das

Unfallrisiko verringert und die Sicherheit insgesamt erhöht.

Bei der Investition in einen industriellen Lufterhitzer geht es nicht nur darum, einen Raum zu heizen, sondern auch darum, dass Ihr Team unter optimalen Bedingungen, ohne Unterbrechungen und in völliger Sicherheit arbeiten kann. Mit dem Modell h958_20 verfügen Sie über ein langlebiges, zuverlässiges und einfach zu bedienendes Gerät, das Sie bei den täglichen Herausforderungen Ihrer Arbeit begleitet.

Industrieller Warmlufterzeuger, tragbarer elektrischer Heizlüfter, Professioneller Heizlüfter, Dauerheizung für Baustellen, Edelstahl-Warmlufterzeuger, Lagerhallenheizung, 3 kW Heizlüfter.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN



Industrieller Heißlufterzeuger h958_20



