

Heylo Elektroheizer DE 20 SH Heizleistung 18 kW

<https://www.bauportal24h.de/p/25508/heylo-elektroheizer-de-20-sh-heizleistung-18-kw?c=6021>



2.788,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Elektroheizer 18 kW für hohe Temperaturen
- Drehzahlregulierung des Ventilators
- Sicherheitsthermostat für automatische Abschaltung bei über 140°C im Schlauch
- Spiral-Heizeinsatz für schnell, gleichmäßige Wärme
- Sehr hohe Temperaturerhöhung (Delta T)

Produktinformationen:

Elektroheizer 18 kW für hohe Temperaturen.
Drehzahlregulierung des Ventilators.
Sicherheitsthermostat für automatische Abschaltung bei über 140°C im Schlauch.
Spiral-Heizeinsatz für schnell, gleichmäßige Wärme.
Sehr hohe Temperaturerhöhung (Delta T).
Betriebsstundenzähler.
Stapelbar und sehr leise im Betrieb.
Für Schlauchbetrieb mit Hochtemperaturschläuchen geeignet.
Anschluß eines Raumthermostats möglich (optional).

Der HEYLO DE 20 SH ist ein Spezialheizer für Heißluftbetrieb, der immer dort eingesetzt wird, wo höhere Temperaturen gefragt sind z. B. für die Entwesung von Gebäuden, zur Schädlingsbekämpfung, Tempern (Härten) von Kunststoffen und Kunststoffbeschichtungen, Trocknung von Containern oder für die Erzeugung von Prozesswärme von über 120°C in der Industrie. Der leichte, gut transportable Elektroheizer kann außerdem mit einem 5 m langen Hochtemperatur-Warmluftschlauch ausgestattet werden, um die Wärme noch gezielter einzusetzen. Das Besondere am DE 20 SH ist die Drehzahlregulierung des Ventilators. Durch diese kann das Luftvolumen stufenlos gewählt werden. Somit lässt sich auch bei niedriger Ansaugtemperatur durch Reduktion der Luftmenge eine hohe Ausblastemperatur von 120 °C erzeugen. Bei über 140 °C wird automatisch die elektrische Leistung reduziert, um so Schaden am Schlauch zu vermeiden. Für eine gleichmäßige und hohe Temperatur eignet sich der Spezialheizer DE 20 SH besonders gut.

Artikelnummer: HEY1101928

Technische Daten:

Heizleistung: 18 kW
Elektr. Anschluss: 400 V / 50 Hz
Absicherung: 32 A
Luftleistung: 1.410 m³/h

Stand: 26.04.2024 - 01:25:22 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!