

ELEKTROHEIZER DE 20 SH



HOHE TEMPERATUREN AUS DER STECKDOSE

HEYLO DE 20 SH ist ein Spezialheizer, der immer dort eingesetzt wird, wo höhere Temperaturen gefragt sind. Der leichte, gut transportable Heizer kann mit einem 5 m langen Hochtemperatur-Warmluftschlauch ausgestattet werden, um die Wärme noch gezielter einzusetzen.

Für gleichmäßige, hohe Temperaturen Sicher und schnell Geringes Gewicht

ANWENDUNG

Speziell für die Erzeugung von hohen Ausblastemperaturen.

Zur Entwesung von Gebäuden, zur Schädlingsbekämpfung.

Zum Tempern (Härten) von Kunststoffen und Kunststoffbeschichtung.

Glasfaserverbundstoffe werden mit Epoxidharzen hergestellt und müssen zum Härten auf Temperaturen von ca. 75 °C erhitzt werden.

Zur Trocknung von Containern.

Für die Prozesswärmeerzeugung in der Industrie.

FUNKTIONEN

- Drehzahlregulierung des Ventilators:
Auch bei niedriger Ansaugtemperatur ist eine hohe Ausblastemperatur von bis zu 120 °C erreichbar. Bei über 140 °C wird automatisch die elektrische Leistung reduziert, um Schäden am Schlauch zu vermeiden.
- Spiral-Heizeinsatz für schnelle, gleichmäßige Wärme.
- Für Schlauchbetrieb mit Hochtemperaturschläuchen geeignet.
- Anschluss eines Raumthermostats möglich.
- Sicherheitsthermostat: Automatische Abschaltung bei über 140 °C im Schlauch.
- Sehr hohe Temperaturerhöhung (Delta T).
- Geringes Gewicht durch Spezial-Heizeinsatz.
- Keine Restwärme und Nachlauffunktion.
- Stapelbar & sehr leise im Betrieb.
- Inkl. Betriebsstundenzähler.



**Mieten über
den Fachhandel**

DE 20 SH

Heizleistung (kW) max.	18
Luftleistung (m³/h)	1.410
Stromaufnahme (A) max.	26
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	67
Elektr. Anschluss (V/Hz)	400 / 50 (400 / 60)

www.heylo.de



Zubehör und weitere technische Daten ab Seite 158