

# 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](http://www.heylo.de)



Zubehör und weitere technische Daten ab Seite 158