



## Elektroheizer E12

- ▶ Temperaturerhöhung bis zu 60 Kelvin
- ▶ Raumthermostat eingebaut
- ▶ Einbrennlackiertes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- ▶ Kompakt und standsicher
- ▶ Zweistufige Heizleistung (E8 – E18)
- ▶ Externer Raumthermostatanschluss (E18SH)
- ▶ Warmluftschlauchanschluss (E18SH)
- ▶ Sonderausführungen zur Insektenvernichtung (E18SH)

IP20



## Die Elektroheizer sind ...

### ... universell

Die Elektroheizer sind ideal für kleine bis mittlere Räume. Die kleineren Typen sind perfekte Zusatzheizungen in großen Räumen. Sie sind konzipiert für den Einsatz in Werkstätten, Gärtnereien, Verkaufs- und Ausstellungsräumen, Lagerräumen, Baustellen und Baucontainern. Dort sorgen sie bei Kälteeinbrüchen oder in Übergangszeiten für komfortable Wärme und machen sich auch als Frostwächter nützlich.

### ... wirtschaftlich

Das leistungsstarke Gebläse gibt die Wärme konzentriert und effizient an die Umgebungsluft ab.

### ... komfortabel

Die Elektroheizer verbrauchen keinen Sauerstoff und arbeiten absolut geruchsfrei. Daher sind sie auch in Räumen einsetzbar, die nicht oder nur schlecht belüftet sind. Sie sind sofort und überall betriebsbereit. Die Temperatur ist einstellbar und wird von einem Thermostat geregelt. Im Sommer können sie auch für die Belüftung von Räumen verwendet werden.

### ... robust und sicher

Alle Geräte sind VDE-geprüft und thermisch abgesichert. Die geschlossenen Heizelemente haben einen rostfreien Mantel; die Gehäuse bestehen aus verzinktem Stahlblech und sind zusätzlich einbrennlackiert. Standsichere Konstruktion!

### ... mobil

Dank ihrer geringen Abmessungen können die Elektroheizer leicht transportiert werden. Sie finden Platz auf kleinstem Raum.

## Spezifikationen

Produktnummer	000147
Luftleistung	735 m <sup>3</sup> /h
Umgebungstemperatur maximal	40 °C
Raumthermostat eingebaut	yes
Anschlussausführung	CEE 32 A
Elektroanschluss	400 / 50 V/Hz
Externer Raumthermostat	no
Heizleistung 2-stufig	yes
Höhe	435 mm
Länge	666 mm
Geräuschpegel	56 dB(A)
Nennwärmebelastung	6 / 12 kW
Produktgewicht	20,5 kg
Temperaturerhöhung	42 K
Breite	320 mm