

DANTHERM GROUP

MCS MASTER
CLIMATE SOLUTIONS

Heylo DE 2 XL - Elektroheizer

Elektroheizer mit einer Heizleistung bis 2 kW

Aus HEYLO wird MASTER
in bewährter Qualität

HEYLO[®]

MCS MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

Der Elektroheizer DE 2 XL ist aufgrund seines geringen Gewichts und seiner kompakten Abmaße leicht zu transportieren und schnell verstaut.

Für die schnelle Beheizung von Baustellen, Werkstätten, Garagen, Wohnwagen etc. Durch praktische Lüftungsfunktion auch als Lüfter einsetzbar.

Sehr schnelle und intensive Erwärmung durch selbstbegrenzendes keramisches PTC-Heizelement und geringe Luftmenge, da die Temperatur der Luft um ca. 65 °C steigt, wenn sie durch den Heizer strömt.



Heylo Elektroheizer DE 2 XL

Heylo Elektroheizer DE 2 XL



Heylo DE 2 XL Einsatz in Werkstatt

Wichtige Funktionen

- ✓ Kompakte Maße, geringes Gewicht
- ✓ 2-stufig regelbare Heizleistung
- ✓ Stufenlose Temperaturregelung (von +5°C bis +40°C)
- ✓ Keramisches PTC-Heizelement
- ✓ Hohe Ausblastemperaturen für schnelle Aufheizzeiten
- ✓ Mit robusten Schutzkanten
- ✓ Mit Lüftungsfunktion - alle Heylo DE XL-Geräte sind auch als Lüfter einsetzbar
- ✓ Inklusive Netzkabel
- ✓ Stapelbar

Technische Daten

| Spezifikationen | Einheiten | DE 2 XL |
|------------------|-----------|---------|
| Nennheizleistung | kW | 2 |

| Spezifikationen | Einheiten | DE 2 XL |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Nennheizleistung | Btu/h | 6.824 |
| Nennheizleistung | kcal/h | 1.720 |
| Luftleistung | m ³ /h | 90 |
| Netzspannung | V/Hz | 230/1ph/50 |
| Nennstrom | A | 8,7 |
| Schaltstufe 1 | kW | 1 |
| Schaltstufe 2 | kW | 2 |
| Thermostabedienung | | Inklusive |
| Temperaturbereich | °C | -15 bis +25 |
| Schutzklasse | | IP20 |
| Produktgröße (L x B x H) | mm | 185 x 180 x 280 |
| Verpackungsmaße (L x B x H) | mm | 230 x 225 x 320 |
| Netto-/Brutto-Gewicht | kg | 2,8/3,2 |
| Palette | Stück | 64 |

Geeignet für

- ▲ Archivierung und Aufbewahrung
- ▲ Automobilindustrie
- ▲ Gewerbegebäude
- ▲ Bauwesen
- ▲ Industrie, Fabriken und Produktion
- ▲ Freizeit und Erholung
- ▲ Verteidigung und Luft- und Raumfahrt
- ▲ Transport und Logistik

▲ Lagerhäuser und Lagerung