**Ausschreibungstext**

**ENERENT ERKZE150D | 150 kW Kaltwassersätze ab 25 bis 550 kW**

Kaltwassersatz ENERENT ERKZE150 – 150 kW mobile Kühltechnik  
  
Flexible undamp; leistungsstarke Kühlung für vielseitige Anwendungen  
  
Der ENERENT ERKZE150 ist ein leistungsstarker mobiler Kaltwassersatz mit 150 kW Kühlleistung. Er bietet eine flexible und effiziente Lösung zur Klimatisierung von Räumlichkeiten sowie für industrielle Prozesskühlung. Dank seiner kompakten Bauweise und schnellen Inbetriebnahme sorgt der ERKZE150 für eine präzise Temperaturkontrolle in allen temperatursensitiven Bereichen.  
  
Vorteile des ENERENT ERKZE150  
  
  
 Hohe Kühlleistung: 150 kW für zuverlässige Temperaturregelung  
 Mobil undamp; flexibel: Einfache Installation und schneller Transport  
 Effiziente Steuerung: Optimierte Leistung für reduzierten Energieverbrauch  
 Vielseitig einsetzbar: Geeignet für Raumklimatisierung undamp; Prozesskühlung  
 Robustes Design: Geeignet für Innen- undamp; Außenaufstellung  
  
  
Typische Einsatzgebiete  
  
Der ENERENT ERKZE150 eignet sich ideal für verschiedenste Kühlanwendungen:  
  
  
 Klimatisierung von Gebäuden undamp; Hallen: Effiziente Kühlung für Büros, Lagerhallen und Veranstaltungen  
 Prozesskühlung in Industrie undamp; Gewerbe: Stabile Temperaturen für Produktions- und Fertigungsprozesse  
 Notkühlung: Temporäre Kälteversorgung bei Systemausfällen  
 IT undamp; Rechenzentren: Sicherstellung der optimalen Betriebstemperatur für Serveranlagen  
 Medizinische undamp; Laboranwendungen: Präzise Kühltechnologie für empfindliche Geräte  
  
  
Mit dem ENERENT ERKZE150 setzen Sie auf eine leistungsstarke, mobile und energieeffiziente Kältelösung, die sich optimal an unterschiedlichste Anforderungen anpassen lässt.

|  |  |
| --- | --- |
| Kaltwassersätze ab 25 bis 550 kW (RG Miete 110 bis 300 kW) | Artikel-Nr. |
| Zubehör (RG Verkauf bis 40 kW) | Artikel-Nr. |
| Elektrokabel 125A 400V 10m Anschluss CEE | ERZEK12510CV |
| Service | Artikel-Nr. |
| Transport für Heizzentralen und Container | ERSDL-0007 |