**Ausschreibungstext**

**ENERENT ERKZE5 | 5 - 10 kW Kaltwassersätze bis 20 kW**

Kaltwassersatz ENERENT ERKZE5 – 5 bis 10 kW luftgekühlter Mini-Kaltwassersatz mit Inverter  
  
  
Effiziente Kühlung für vielseitige Anwendungen  
  
Der ENERENT ERKZE5 ist ein kompakter, luftgekühlter Mini-Kaltwassersatz mit Inverter-Technologie, der eine zuverlässige Kühlleistung von 5 bis 10 kW bietet. Er eignet sich ideal für präzise Temperaturregelungen in Gewerbe, Industrie und IT-Infrastrukturen. Durch seinen energieeffizienten Betrieb und die flexible Leistungsanpassung sorgt er für eine konstante Kälteleistung bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten.  
  
Vorteile des ENERENT ERKZE5  
  
  
 Effiziente Inverter-Technologie: Stufenlose Leistungsanpassung für optimale Energieeinsparung  
 Kompakte undamp; mobile Bauweise: Einfache Installation und flexibler Einsatz  
 Luftgekühltes System: Keine zusätzliche Wasserversorgung erforderlich  
 Präzise Temperaturregelung: Perfekt für empfindliche Kühlanwendungen  
 Geringe Betriebsgeräusche: Besonders geeignet für geräuschsensible Umgebungen  
  
  
Typische Einsatzgebiete  
  
Der Kaltwassersatz ENERENT ERKZE5 ist vielseitig einsetzbar und ideal für:  
  
  
 Serverräume undamp; IT-Infrastruktur: Zuverlässige Kühlung für empfindliche Hardware  
 Prozesskühlung in Industrie undamp; Gewerbe: Konstante Temperaturen für Produktionsprozesse  
 Büro- undamp; Geschäftsräume: Energieeffiziente Klimatisierung  
 Medizinische undamp; Laboranwendungen: Präzise Kühlung für medizinische Geräte  
 Event- undamp; Veranstaltungsbereiche: Temporäre Kältelösungen für Zelte und Messehallen  
  
  
Der ENERENT ERKZE5 kombiniert kompakte Bauweise, hohe Effizienz und flexible Einsatzmöglichkeiten – eine leistungsstarke Lösung für alle, die eine zuverlässige Kühlung in einem mobilen und einfach zu installierenden Gerät benötigen.

|  |  |
| --- | --- |
| Kaltwassersätze bis 20 kW (RG Verkauf bis 40 kW) | Artikel-Nr. |
|  | ERKZE5 |
| Zubehör (RG Verkauf bis 40 kW) | Artikel-Nr. |
| Verlängerungskabel 230 V/16 A, 10 m ERZEK1610CE3 | ERZEK1610C3V |
| Verlängerungskabel 230 V/16 A, 20 m ERZEK1620CE3 | ERZEK1620C3V |
| Service | Artikel-Nr. |