**Ausschreibungstext**

**ENERENT ERKZE20 | 20 kW Kaltwassersätze ab 25 bis 550 kW**

ENERENT ERKZE20 - Luftgekühlter Inverter-Kaltwassersatz mit Scroll-Technologie  
  
Effiziente Kälteleistung für vielfältige Anwendungen  
  
Der ENERENT ERKZE20 ist ein leistungsstarker, luftgekühlter Kaltwassersatz mit Scroll-Inverter-Technologie, ideal für temporäre Kühlbedarfe in Industrie, Gewerbe oder Veranstaltungen. Dank stufenlos regelbarem Inverter-Verdichter passt sich das Gerät jederzeit exakt dem tatsächlichen Kältebedarf an.  
  
Hohe Energieeffizienz durch Inverter-Steuerung  
  
Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen reduzieren sich die Start- und Stop-Zyklen deutlich, was zu stabileren Temperaturen und einem bis zu 30% niedrigeren Energieverbrauch führt.  
  
Zuverlässige Scroll-Technologie  
  
Die verbaute Scroll-Verdichtertechnik sorgt durch ihr rotierendes Schneckenprinzip für gleichmäßige Kälteerzeugung und bewährte Betriebssicherheit – besonders geeignet für kleine bis mittlere Leistungsanforderungen.  
  
Vorteile des ENERENT ERKZE20 auf einen Blick  
  
  
 Inverter-Technologie: Bedarfsgeregelte Leistung für maximale Energieeinsparung  
 Scroll-Verdichter: Hohe Effizienz und konstante Betriebssicherheit  
 Luftgekühlt: Kein zusätzlicher Wasseranschluss erforderlich  
 Kompakt und mobil: Ideal für temporäre Einsätze und schnelle Installation  
  
  
Der ENERENT ERKZE20 ist Ihre flexible Lösung für wirtschaftliche Kältebereitstellung – sofort einsatzbereit, robust und effizient.

|  |  |
| --- | --- |
| Kaltwassersätze ab 25 bis 550 kW (RG Verkauf bis 2500 kW) | Artikel-Nr. |
|  | ERKZE20 |
| Zubehör () | Artikel-Nr. |
| Service | Artikel-Nr. |
| Transport für Heizzentralen und Container | ERSDL-0007 |