

Datenblatt Datasheet – Scheda tecnica – Fiche technique

Mobiler Kaltwassersatz 80 kW

Mobile chiller – Gruppo frigorifero mobile – Groupe d'eau glacée mobile

ERKZE80



DE – Der luftgekühlte Kaltwassersatz eignet sich für industrielle Anwendungen mit hoher Temperaturgenauigkeit. Hauptsächlich eingesetzt bei Prozess- und Maschinenkühlung, in Fertigung und Rechenzentren. Auch zur Klimatisierung von Wohn- und Gewerberäumen geeignet.

EN – The air-cooled chiller is ideal for industrial applications requiring precise temperature control. Mainly used for process and machine cooling, manufacturing and data centers. Also suitable for air conditioning in residential and commercial spaces.

IT – Il gruppo frigorifero ad aria è adatto ad applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della temperatura. Utilizzato principalmente per raffreddamento di processo e macchinari, produzione e data center. Idoneo anche per la climatizzazione di ambienti residenziali e commerciali.

FR – Le groupe d'eau glacée à air est conçu pour les applications industrielles nécessitant une régulation précise de la température. Utilisé principalement pour le refroidissement des processus, machines, production et centres de données. Convient aussi à la climatisation d'espaces résidentiels et commerciaux.

Technische Daten / Technical Data / Dati tecnici / Données techniques

Typ	ERKZE80
Abmessungen (B x T x H) / Dimensions (W x D x H) Dimensioni (L x P x A) / Dimensions (L x P x H)	2620 x 1620 x 2050 mm
Gewicht / Weight / Peso / Poids	ca. 1260 kg
Kühlleistung (bei 35 °C Außentemperatur) / cooling performance (at 35 °C outside temperature) / prestazioni di raffreddamento (a 35 °C di temperatura esterna) / performances de refroidissement (à 35 °C de température extérieure)	72 kW
Kältemittel / refrigerant / refrigerante / réfrigérant	R454B
Kältemittel Füllmenge / refrigerant filling quantity / Quantità di riempimento del refrigerante / Quantité de remplissage de réfrigérant	9 kg
GWP-Wert / value / valore / valeur	466
ERR	2,730
Anschluss VL RL / connection flow return / collegamento mandata ritorno / connexion aller retour	Flansch DN65 PN16
Max. Betriebsdruck / max. operating pressure / massimo. pressione di esercizio / max. pression de service	5 bar
Volumen Pufferspeicher / buffer storage volume / volume di archiviazione buffer / volume de stockage tampon	140 l
Min. Durchflussmenge / min. flow rate / eno portata / Moins débit	7,8 m ³ /h
Max. Durchflussmenge / max. flow rate / massimo. portata / max. débit	12 m ³ /h
Max. Förderhöhe Pumpe / max. pump head / massimo. testa della pompa / max. tête de pompe	13 m WS
Elektrischer Anschluss / electrical connection / collegamento elettrico / connexion électrique	400 V / 50 Hz / 3~ CEE 63 A
Elektrische Leistungsaufnahme / electrical power consumption / consumo di energia elettrica / consommation d'énergie électrique	33 kW
Max. Stromaufnahme / max. current consumption / massimo. consumo attuale / max. consommation actuelle	57 A
Umgebungstemperaturen / ambient temperatures / temperature ambientali / températures ambiantes	-5 °C - 43 °C
<i>Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical changes / Con riserva di modifiche tecniche / Sous réserve de modifications techniques</i>	

Kontakt / contact / contatto

Deutschland / Germany /
Germania / Allemagne
www.enerent.de



Österreich / Austria /
Austria / Autriche
www.enerent.at



Schweiz / Switzerland /
Svizzera / Suisse
www.enerent.ch



International / internazionale /
internationaux
www.enerent.com

