

Unternehmen \_\_\_\_\_

Referenzperson \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_ Web site \_\_\_\_\_

Kunde  Benutzer  Installateur  Andere  
 Maschinenhersteller  Ingenieurbüro (Designer)

Anfrage  Angebot  Budget  Angebot für Engineering/Konstruktion  
 Andere **Art des Angebotes**  Letztes Angebot

**Auswahldaten \***

Thermische Leistung kW \_\_\_\_\_  
 kcal/h \_\_\_\_\_

Wasserdurchflussmenge m<sup>3</sup>/h \_\_\_\_\_

Wassereintrittstemperatur °C \_\_\_\_\_

Wasseraustrittstemperatur °C \_\_\_\_\_

Feuchtkugeltemperatur °C \_\_\_\_\_

**Installation Stadt**

Anwendungsbereich  HLK  Industrie (Typ der Industrie angeben) \_\_\_\_\_

Art der an den adiabatischen Kühler angeschlossenen Geräte \_\_\_\_\_

Wasserqualität\*  Normal  Demineralisiert  
 Glykoldmenge  0%  10%  5%  1%  5%  0%  
 35%  40%  0%  0%  0%

Bitte teilen Sie uns Ihre vollständige Wasseranalyse mit und unsere Berater werden die besten Konstruktionsmaterialien für Ihren Kühlturm auswählen

Art der Kühlung  Direkt  Indirekt (Wärmetauscher, Kältemaschine)

Variante  Standard  Silent (max. zulässigen angeben) \_\_\_\_\_ dB(A)  
 Strukturelle Metallteile in SS (HDGS als Standard)  Wenn Metallteile aus Edelstahl: SS AISI 304  
 Wenn Metallteile aus Edelstahl: SS AISI 316  
 Rohre des Wärmetauschers (HDGS als standard)  Wenn Metallteile aus Edelstahl: SS AISI 304  Sonderversion "CONTAINER"  
 Wenn Metallteile aus Edelstahl: SS AISI 316 (Abmessung geeignet für den Versand im Container)

Verwendung  Normal (Arbeitstage)  Saisonal  
 24 h/Tag

Anlage  Neu  Ersatz (Modell und Marke angeben, die ersetzt werden sollen) \_\_\_\_\_  
 Maximale Grundfläche m x m \_\_\_\_\_ **Maximal zulässiger Druckverlust** \_\_\_\_\_ kPa

Optionen/Zubehör  Schalldämpfer  PTC  Umrichter-System "MCS Control Panel"  
 Vibraswitch  Externer Heizungslüfter  
 Abnehmbare Wand  Wasserverteilung in Polyethylen  
 Beckenheizung  Antikondensationsheizung für Motor  
 Niedrig-Niveau-Schalter  SILENT(max. zulässigen db(A) an geben \_\_\_\_bei \_\_\_\_m )  
 Wasseraufbereitung "MITA Systems" (Bitte senden Sie uns die Wasseranalyse)

Zusätzliche Hinweise: \_\_\_\_\_

Abgabetermin: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie dieses Format per Fax an +39 0382 617640 oder per E-Mail an [export@mitact.it](mailto:export@mitact.it)

\*Pflichtfelder