

Unternehmen \_\_\_\_\_

Referenzperson \_\_\_\_\_

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

 Kunde  Benutzer  Installateur  Andere  
 Maschinenhersteller  Ingenieurbüro (Designer)

 Anfrage  Angebot  Budget  Angebot für Engineering/Konstruktion  
 Andere  Letztes Angebot

**Auswahldaten \***

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

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

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

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

Feuchtkugeltemperatur °C \_\_\_\_\_

Installation Stadt \_\_\_\_\_

 Kühlturm-Typ  mit Wassersammelbecken  ohne Wassersammelbecken  
 wenn ohne Becken, angeben:  mit Tragrahmen (Unterbau mit Lufteinlasslamellen)

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

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

 Der Prozess beinhaltet Leistungsspitzen, die die Wassereintrittstemperatur signifikant verändern können

 Wasserqualität \*  Sehr sauber (Füllkörper 12 mm. Filmtyp)  Wasser mit geringem Anteil an Schwebstoffen  
 Industriell sauber (Füllkörper 19 mm. Filmtyp)  Wasser mit hohem Anteil an Schwebstoffen (Füllkörper-Spritztyp)  
 Säure  Demineralisiertes Wasser, aggressives Wasser

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

 Art der Kühlung  Direkt  Indirekt (Wärmetauscher, Kältemaschine)  
 Wenn Chiller 

 Variante  Standard  Niedrige Umgebungstemperatur  Silent (max. zulässigen angeben)

 Metallteile in SS (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 \_\_\_\_\_

 Optionen/Zubehör  Schalldämpfer  PTC  Externer Heizungslüfter  
 Safety ladder + handrail  Umrichter-System "MCS Control Panel"  Vibraswitch  
 Abnehmbare Wand  Umrichter-System aus PP  Wasserverteilung aus Polyethylene  
 Beckenheizung  Wasserverteilung aus PP  Antikondensationsheizung für Motor  
 Niedrig-Niveau-Schalter  Wasseraufbereitung "MITA Systems (Bitte senden Sie uns die Wasseranalyse)"  SILENT(max. zulässigen db(A) angeben)

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