

HFL

Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf











Hauptvorteile

- Beispiellose Wassereinsparung
- Kompakt
- Ausgezeichnete Hygienekontrolle

HFL-Eigenschaften

Gegenstrom, Radiallüfter, Druckprinzip Nass-Trocken-Hybridkühlung

Leistungsbereich

bis 1870 kW

Maximale Flüssigkeitseintrittstemperatur

82° C

Typische Anwendungen

- Mittlere bis große Klima- und gewerbliche Anwendungen
- Begrenzte Bauhöhe
- Wassersparend
- Schwadenverringerung
- Enge Aufstellungsverhältnisse und Installationen, die einen einzigen Lufteinlass erfordern
- Innenaufstellungen
- Geräuschkritische Aufstellungen



Beispiellos wassersparend

- Patentierte intelligente Durchflussregelung!
 Mit einem <u>3-Wege-Ventil</u> für die präzise Einstellung der Flüssigkeitsaustrittstemperatur und beispielloses Wassersparen das ganze Jahr über.
- Durch trockenen, adiabatischen oder kombinierten Nass-Trocken-Betrieb an das Lastprofil anpassbar.

Kompakt

- Aufstellung von Doppelzellentürmen nebeneinander. Zugang zum Wasserbecken am Turmanschlussende.
- Sehr geringe Höhe. Passt perfekt auf Dächer oder in enge Räume.
- Geringes Betriebsgewicht. Wasserbecken enthält nur 1/4 des Wassers herkömmlicher Verdunstungskühler.

Ausgezeichnete Hygienekontrolle

- Trockenbetrieb 10 Monate im Jahr je nach Anwendung und Wetterbedingungen möglich.
- Selbstreinigende Wanne mit automatischer Entleerung zur Verhinderung von stehendem Wasser.
- Wasserbecken außerhalb des Luftstroms und während des Betriebs zugänglich

Für geringere Geräuschentwicklung

- Geräuscharme Radiallüfter für eine leisere Umgebung.
- Einseitiger Lufteintritt und eine leisere Turmrückseite für geräuschempfindlichere Bereiche.

Einfach zu installieren

- Einseitiger Lufteintritt ermöglicht die Aufstellung neben massiven Wänden.
- Geräte können dank Radiallüftern, die Zuluft- und Abluftkanalsystem ermöglichen, in Innenräumen aufgestellt werden.

Garantiert zuverlässiger Betrieb das ganze Jahr über

- Während des Trockenbetriebs im Winter ist kein zusätzliches Entleeren der Wanne erforderlich. Mit HFL-Wasserbecken außerhalb des Luftstroms und Beckenheizung zur Verhinderung des Einfrierens des Beckenwassers, sogar bei Lüftern auf höchster Geschwindigkeit.
- Nassbetrieb ohne Schwaden dank optionalen trockenen Rippenrohrschlangen: verringert die Feuchtigkeit der Ausblasluft von der Glattrohrschlange.
- Verschiedene korrosionsbeständige Materialien, zum Beispiel das einzigartige <u>Baltibond</u>
 <u>Hybridbeschichtung</u> für garantierte lange Lebensdauer.



Sind Sie am HFL Hybrid-Kühlturm mit geschlossenem Kreislauf für die Kühlung Ihrer Prozessflüssigkeit interessiert? Wenden Sie sich an Ihre <u>zuständige BAC-Vertretung</u>, um weitere Informationen zu erhalten.

Downloads

- HFL Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf
- Betrieb und Wartung HFL
- Hebe- und Montageanleitung HFL
- HFL Hybrid closed circuit cooling tower brochure