

NEXUS

Torri di raffreddamento a circuito chiuso











Vantaggi chiave

- Massima operatività
- Costi d'esercizio minimi
- Ridotto impatto ambientale

NEXUS - Caratteristiche

Controcorrente, ventilatore radiale, tiraggio indotto Raffreddamento ibrido umido-secco

Gamma di capacità

fino a 790 kW

Temperatura massima fluido in ingresso

82 °C

Applicazioni tipiche

- HVAC di piccole-medie dimensioni e applicazioni industriali leggere con attenzione ad affidabilità, efficienza e manutenzione minima
- Spazi ristretti e progetti con limitazioni in altezza
- Installazioni in ambienti interni
- Condensatori a risparmio d'acqua



Massima operatività

- Le unità vantano il **Certificato CTI-Eurovent** che garantisce prestazioni termiche ottimali ed elimina i costi dei test termici prestazionali sul campo.
- I moduli individuali indipendenti garantiscono la ridondanza.
- Materiali resistenti alla corrosione vengono forniti di serie per la massima durata dell'apparecchiatura: tecnologia di scambio termico hCore[®] in acciaio inossidabile combinata con il <u>rivestimento ibrido Baltibond</u>[®] su tutti i componenti strutturali, con resistenza alla corrosione equivalente a SST 304L.
- La vasca dell'acqua fredda del **DiamondClear**® **Design**, con brevetto in corso di registrazione, può essere **ispezionata mentre l'unità è in funzione**.
- I sistemi dei ventilatori sono disposti all'interno dell'unità, investiti da aria secca; impediscono la formazione di condensa ed eliminano le problematiche associate a corrosione e quasti precoci.
- I ventilatori a trasmissione diretta eliminano il rischio di guasti meccanici.

Costi d'esercizio minimi

- L'nnovativo sistema di controllo **iPilot** ® con "intelligenza" brevettata funziona in più modalità per **ottimizzare il risparmio idrico ed energetico** in base alle esigenze e preferenze specifiche.
- La tecnologia di scambio termico brevettata hCore[®] garantisce elevata efficienza termica (a umido e a secco) in un ingombro compatto, massimizzando il risparmio idrico ed energetico.
- Il **DiamondClear**® **Design**, con brevetto in corso di registrazione, ottimizza la distribuzione dell'aria sullo scambiatore di calore, con **funzionamento autopulente continuo**, riduce il volume dell'acqua di spruzzatura fino al 60%, riduce i costi dell'energia per il trattamento delle acque e la pompa di spruzzo.
- Il sistema di ventilazione EC offre un'efficienza superiore che supera i requisiti della classe IE4. L'elettronica integrata dei motori EC permette il controllo variabile della velocità per la massima efficienza del sistema, con un consumo di potenza considerevolmente ridotto.
- I ventilatori radiali, energeticamente efficienti, offrono un risparmio fino al 40%, rispetto ai ventilatori centrifughi standard, e un'elevata capacità statica esterna.

Ridotto impatto ambientale

- Il **DiamondClear**[®] **Design**, con brevetto in corso di registrazione, offre **un funzionamento autopulente continuo**. Durante i periodi di fermo macchina le superfici inclinate assicurano il completo drenaggio, evitando il ristagno d'acqua all'interno dell'unità e il rischio di sedimentazione delle impurità.
- La vasca di raccolta esterna con un volume acqua inferiore dell'80% riduce l'uso di sostanze chimiche ed elimina la necessità di accedere all'interno per la pulizia.
- Possibilità di usare sistemi di trattamento delle acque che permettono il drenaggio dal raffreddatore ibrido all'acqua di superficie.
- La vasca di raccolta, completamente incassata, **elimina l'irraggiamento solare**, impedendo la crescita biologica.



- Il rivestimento ibrido Baltibond[®] permette una finitura della superficie liscia, che **riduce lo sviluppo** di **biopellicola**.
- La sicurezza operativa è garantita mediante sistema biocida UV senza uso di prodotti chimici, installato in fabbrica.

Costi di installazione minimi

- Può essere installato come pezzo unico o come moduli individuali che entrano in un montacarichi.
- Fino al 35% di peso in meno, ingombro ridotto del 40% e altezza inferiore di 1,5 m.
- **Design Plug & Play** con innovativo sistema di controllo **iPilot**[®] ed elettronica integrata dei motori EC, che eliminano la necessità di disporre di VFD esterni, filtri elettronici e cablaggi schermati in sito.
- Collettore modulare incluso come standard per collegamenti dei fluidi di processo con un' unica connessione.
- Nessuna passivazione necessaria grazie alla struttura totalmente resistente alla corrosione e alla tecnologia di trasferimento termico hCore[®].
- Prevalenza residua dei ventilatori, che permette l'installazione indoor con canalizzazione.

Manutenzione ridotta al minimo.

- Il DiamondClear[®] Design, con brevetto in corso di registrazione, offre un funzionamento autopulente
 continuo tramite superfici totalmente inclinate, un impatto costante di acqua di spruzzatura in caduta,
 elevate velocità dell'acqua e un volume dell'acqua inferiore dell'80% (senza ristagni d'acqua all'interno
 dell'unità) riducendo al minimo l'esigenza di manutenzione, grazie a un minore accumulo di
 incrostazioni e crescita biologica.
- La vasca dell'acqua fredda esterna con pompa di spruzzo, il ventilatore a trasmissione diretta nel sistema a secco, il sistema di distribuzione acqua e gli eliminatori di gocce sono tutti facilmente accessibili dall'esterno senza l'esigenza di scale esterni permanenti o piattaforme elevate.
- L'estrazione del sistema di ventilazione EC permette l'agevole ispezione e non richiede **nessun tipo di manutenzione**.
- I controlli e la manutenzione dei componenti critici sono possibili durante il funzionamento.
- <u>Il rivestimento ibrido Baltibond</u>[®] e l'acciaio inossidabile permettono una finitura della superficie liscia, che **facilita la pulizia interna**.

Desideri sapere di più sul raffreddatore ibrido modulare Nexus[®] per il tuo fluido di processo? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al rappresentante BAC di zona.

Scarica

Nexus raffreddatore ibrido modulare



- Nexus Water Treatment Solutions
- NEXUS Torri di raffreddamento a circuito chiuso
- Manutenzione Nexus
- <u>Izado e Instalacion Nexus</u>
- Ricambi Nexus