

DTC

Tour de refroidissement



Module de 1200kW

- Ultra silence
- Efficacité énergétique maximale
- L'innovation au service de la maintenance





Tour de refroidissement : série DTC

Principe de fonctionnement

Tour de refroidissement d'eau dont le design innovateur répond à la norme NF E 38-424 de décembre 2020 et dont les performances thermiques ont été préalablement certifiées CTI. Les ventilateurs centrifuges à réaction « Plug fans » extrêmement silencieux aspirent l'air pour refroidir l'eau distribuée de manière optimale sur la surface d'échange. Entièrement conçue pour sa facilité de maintenance grâce à son local technique intégré, la tour de refroidissement DTC est un concentré d'efficacité énergétique, y compris dans les cas de contrainte d'encombrement réduit : possibilité d'implantation dans un angle.

Conception hygiénique : conforme à la norme NF E 38-424 de décembre 2020

<u>Accessibilité optimisée</u>: le local technique intégré à la tour offre un accès total et immédiat à tous les internes de la tour : éliminateurs de gouttes, corps d'échange, rampes de distribution d'eau, bassin avec ses accessoires, moteurs et ventil<u>ateurs</u>.

La maintenance est simplifiée, même en fonctionnement hydraulique.



Enveloppe: panneaux rigides autoportants, avec double ou quadruple pli sur les quatre côtés du panneau (de conception JACIR) permettant si besoin l'insonorisation du corps de tour. L'assemblage est réalisé par rivets Inox étanches (puissance et uniformité du serrage). Ni soudure, ni vis pour les panneaux en contact avec l'eau. La gamme DTC est prévue pour un transport optimisé avec l'assemblage final de ses 2 modules.





<u>Bassin</u>: le fond du bassin est incliné pour une vidange complète et très facilement accessible par le local technique intégré avec porte d'accès dédiée. Il comprend un robinet à flotteur facilement réglable, un trop plein, une résistance antigel ainsi qu'une crépine anti-cavitation en Inox + PEHD.

Surface d'échange : WAVE-PACK

Il est constitué de PVC canaux ondulés droits pour une température d'eau en continu jusqu'à 55 °C, en standard ; option packing haute température en PP, jusqu'à 75°C. Assemblé, il forme des canaux avec un passage d'une section de 25mm. Cette technologie allie ainsi une surface d'échange étendue à une forte résistance à l'encrassement et à des pertes de charges très faibles grâce aux canaux verticaux.



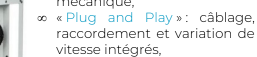




Groupe moto-ventilateur « Plug fans »



- Premières tours de refroidissement équipées de ventilateurs centrifuges à réaction,
- ∞ Rendements moteurs à commutation électronique supérieur à l'IE5,
- ∞ Transmission directe: absence de maintenance mécanique,



∞ Fortes pertes de charge disponibles sur l'air.

En conformité au règlement sur l'écoconception (UE) 327/2011 portant sur l'application de la Directive 2009/125/CE (ErP) pour les seuils minimums de rendement après 2015.



Des rampes de distribution d'eau en PVC alimentent des répartiteurs en polypropylène très facilement démontables (visserie en acier inoxydable) équipés de turbulateur interne pour une répartition optimale de l'eau.





Ultra silence



- ∞ 64dBA à 3m pour 1,2MW
- ∞ Equivalent à une tour centrifuge insonorisée
- ∞ Compétitivité et consommation électrique améliorées



