



SOREMA présente actuellement sa gamme de refroidisseurs d'eau glycolée HITEMA ENR au salon VINITECH.

Ces refroidisseurs disposent d'un nouveau gaz frigorifique (fluide R32 et R454B conformes à la protection de l'environnement) et permettent une meilleure utilisation de l'espace grâce à un encombrement réduit. La nouvelle gamme HITEMA ENR est équipée d'un compresseur de type hermétique ou scroll, d'un évaporateur de type immergé dans un ballon tampon isolé, multitubulaire ou à plaque inox brasées (selon modèle), et d'un condenseur à air largement dimensionné pour un fonctionnement avec des températures ambiantes élevées. Ils sont constitués d'une batterie de tubes en cuivre et d'ailettes aluminium. Les circuits frigorifiques sont réalisés avec 1 ou 2 compresseurs selon les puissances avec pressostats de sécurité et manomètres montés. Le circuit hydraulique complet est composé d'un volume tampon, d'une pompe, d'une soupape de sécurité, d'un manomètre eau, d'un contrôleur de débit ainsi que d'un by-pass. Un régulateur électronique à affichage digital indique les messages.

Venez découvrir la nouvelle gamme ENR sur le stand SOREMA - hall 1 – stand E2710 !

