

REFROIDISSEURS D'EAU DE PROCÉDÉ À CONDENSATION PAR AIR

REFROIDISSEURS D'EAU DE PROCÉDÉ À CONDENSATION PAR AIR



Série CS-BS

 3/15kW



STRUCTURE

Structure en tôle galvanisée et peinte.

CADRE

Châssis en tôle d'acier galvanisée peinte.



COMPRESSEUR

Compresseur à piston (modèles CS-BS 3-4) et Scroll (tailles restantes).

COMPRESSEUR

Compresseur à piston alternatif (modèles CS-BS 3-4) et compresseur Scroll (autres modèles).



VENTILATEUR

Ventilateur CA.

VENTILATEUR

Ventilateurs CA.



POMPE et RÉSERVOIR

Pompe centrifuge et réservoir en acier inoxydable.

POMPE et RÉSERVOIR

Pompe centrifuge et réservoir en acier inoxydable.



CONDENSATEUR

Condenseur en cuivre avec ailettes en aluminium, y compris filtre à air en aluminium.

CONDENSEUR

Condenseur composé de tubes en cuivre et d'ailettes en aluminium, y compris un filtre à air en aluminium.



ÉVAPORATEUR

Évaporateur coaxial, tube cuivre plongé dans la cuve inox.

ÉVAPORATEUR

Évaporateur coaxial tube-in-tube, immergé dans le réservoir en acier inoxydable.



CONTROL

Contrôle numérique avancé avec diagnostics d'alarme et historique des alarmes. Contact libre de potentiel pour alarme et contact marche-arrêt à distance. Communication RS485 avec Modbus.

CONTRÔLE

Commande numérique à jour avec diagnostics et mémorisation des alarmes. Alarme générale gratuite, télécommande marche-arrêt, communication Modbus RS485.

