

SYSCROLL

Réfrigérant R410A

Compresseur Scroll



2021 Ready.



- Syscroll ou Syscroll EVO
Plusieurs tailles disponibles dans la gamme pour différentes applications
- Puissances frigorifiques de 144 à 362 kW

 Air cooled

 Échangeur à **Plaques**

 R410A

 Compresseur **Scroll**

Nouvelles batteries Microchannel uniquement pour la version froid seul.

Capotage compresseurs en standard - housses isolées sur compresseurs uniquement pour la version S

Version avec ventilateurs Inverter (EC) développée pour une meilleure efficacité saisonnière (SEER plus élevé que pour la version AC) et une plage de fonctionnement plus importante avec des moteurs de ventilateur électronique brushless de grand diamètre.

Nouveau microprocesseur Mémoire RAM 4 fois supérieure à celle de la version précédente, carte mémoire, 3 fois plus rapide que le contrôle précédent.

Kits hydrauliques - avec ou sans réservoir tampon
Entretien: le système de réfrigération est équipé de vannes spécialement dédiées au fluide R410A. Ces vannes, raccords de type SAE 5/16», sont montées sur la ligne du liquide, la ligne de décharge et d'aspiration et sur les manomètres.

SYSCREW

Réfrigérant R513A

Compresseur Screw

New



ErP 2021 Ready.



- Syscrew et Syscrew EVO
Plusieurs tailles disponibles dans la gamme pour différentes applications.
- Puissances frigorifiques de 366 à 1241 kW

 R134a

 Échangeur **multi tubulaire**

 R513A

 Compresseur **Screw** 

Compresseurs Screw Inverter à haut rendement
Ventilateurs EC aux performances acoustiques silencieuses et à faible consommation d'énergie
Réfrigérant R513A sûr, respectueux de l'environnement
Batteries à microcanaux et échangeurs de chaleur à faisceau tubulaire à contre-courant, qui minimisent la charge de réfrigérant et le poids opérationnel tout en maximisant les performances du transfert de chaleur
Nouveau contrôleur programmable qui comprend un large éventail d'options de connectivité et de mise en œuvre d'algorithmes intelligents

SYSCREW 380-1260 AIR EVO HSE Configuration de base + fonctions :

Vanne d'expansion électronique
Capteurs de pression et température du réfrigérant
Box compresseurs monté de série sur toutes les unités (avec isolation acoustique supplémentaire pour la version Super Silencieuse)
Option kit pompe hydronique, capacité de vitesse variable, plug & play monté à bord de l'unité avec différentes solutions d'interfaçage avec l'installation
Options de récupération partielle et totale de la chaleur