

ASSOCIER TECHNOLOGIE ET EXPERTISE



RÉPONDEZ AUX BESOINS DE DEMAIN AVEC DES SYSTÈMES PRÊTS POUR L'AVENIR

Équipé pour satisfaire aux exigences du réfrigérant* à faible PRG, de l'électrification et de la décarbonisation



FONCTIONNEMENT EN DOUCEUR

Trois modes de fonctionnement, notamment standard, rotation et efficacité



CONCEPTION MODULAIRE ET TAILLE COMPACTE

La taille compacte réduit le temps, les coûts et les efforts de transport, de déplacement et d'installation d'un système



ATTEINDRE UNE PERFORMANCE ÉPROUVÉE DANS TOUS LES CLIMATS

Plage de température ambiante de -13 à 118 °F

UNITÉS À CONDENSATION POUR REFROIDISSEUR À VARIATION

| NUMÉRO DE MODÈLE (HP) | VPD010C6M | VPD015C6M | VPD010C6M | VPD015C6M |
|-----------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|
| TON (usRT) | 10 | 15 | 10 | 15 |
| HP (HP) | 12 | 18 | 12 | 18 |
| TENSION (Ø / V / HZ) | 3 / 208-230 / 60 | | 3 / 460 / 60 | |
| MCA (A) | 52 | 70 | 24 | 40 |
| MOP (A) | 70 | 90 | 30 | 50 |