



NEVA

Centrale BOOSTER CO₂ de réfrigération

Puissance frigorifique nominale de 70 kW à 800 kW à **température moyenne**
Puissance frigorifique nominale de 4 kW à 200 kW à **basse température**



Refroidisseur de gaz à distance



Compresseurs alternatifs semi-hermétiques



Faible bruit



Installation intérieure/ extérieure



Natural Refrigerant



Technologie Inverter



Éjecteur de liquide
enJECTOR®

Conçues pour les magasins de détail de moyenne et grande taille avec des spécifications industrielles, les unités de suralimentation frigorifique NEVA d'ENEX sont hautement personnalisables, avec jusqu'à 4 compresseurs à température moyenne et 4 compresseurs à basse température utilisant un réfrigérant R744 hautement durable. Convient pour une installation intérieure ou extérieure avec revêtement en option.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécifications industrielles
- Vannes d'arrêt sur chaque section
- Tuyauterie inox
- Séparateur d'huile
- Soupapes de secours mécaniques
- Compresseurs Dorin ou Bitzer
- Inverter sur 1er compresseur
- Contrôleur Danfoss ou Carel (autres sur demande)
- Grand récepteur de liquide avec PS 60 bar
- Entièrement personnalisable

OPTIONS

- Compresseurs LSPM
- Jusqu'à 2 x échangeurs de récupération de chaleur pour le chauffage des locaux et/ou l'application ECS
- Double vanne électronique/Double commande
- Vannes mécaniques doubles
- Unité de refroidissement de secours
- Conduite des soupapes de décharge
- Capteur de haut niveau
- Module exclusif Lliquid Enjector[®] d'Enex
- Sous-refroidisseur mécanique
- Sous-refroidisseur de liquide
- Revêtement pour intérieur/extérieur
- Évaporateur de CO₂ à l'intérieur du revêtement
- Unité en 3 pièces
- Panneau électrique amovible
- Récepteur de liquide avec PS 80 bar
- Pression nominale HP PS=130 bar avec enveloppe étendue

APPLICATION



Vente au détail alimentaire



Stockage des aliments



Industrie agro-alimentaire