



TAGO

Centrale BOOSTER CO₂ de réfrigération

Capacités de refroidissement de 10 kW à 40 kW à **température moyenne**
Capacités de refroidissement jusqu'à 8 kW à **basse température**



Refroidisseur de gaz à distance



Compresseurs alternatifs semi-hermétiques



Faible bruit



Installation intérieure/extérieure



Réfrigérant naturel



Technologie Inverter



Faible encombrement

D'une largeur de 800 mm, les unités de suralimentation frigorifique TAGO compactes et fiables d'ENEX sont optimisées pour les petits magasins de détail. La conception de la tour est idéale pour une installation dans des salles des machines à encombrement limité et/ou où l'accès se fait par des portes étroites. Un système de retour d'huile par gravité garantit une sécurité opérationnelle élevée et de faibles exigences de maintenance. Utilisant un réfrigérant R744 hautement durable, le système TAGO est disponible en 7 tailles avec jusqu'à 2 compresseurs à température moyenne et 1 compresseur à basse température, et convient à une installation intérieure ou extérieure avec revêtement en option.

CARACTÉRISTIQUES

- Faible encombrement
- Tuyauterie inox
- Système de retour d'huile par gravité
- Récepteur de liquide avec PS 80 bar
- Compresseurs Dorin ou Bitzer
- Inverter sur 1er compresseur
- Contrôleur Danfoss, Carel ou Wurm
- 2 mt hauteur max
- Gestion de l'huile par gravité (brevet)

OPTIONS

- Un échangeur de récupération de chaleur pour le chauffage des locaux ou l'application ECS
- Contrôleur de secours de rechange
- Canalisation complète de la soupape de décharge
- Disjoncteurs différentiels 300 mA « Type A » sur compresseurs
- Interrupteur principal avec batterie MX
- Carrosserie pour intérieur/extérieur
- Silencieux pour les applications à faible bruit sur les conduites de décharge du compresseur (Rechange)

APPLICATION



Vente au détail alimentaire



Stockage des aliments



Industrie agro-alimentaire