



DRAVA

Central frigorífica tipo 'booster'

Capacidades de enfriamiento de 16 kW a 65 kW en **media temperatura**
Capacidades de enfriamiento de 12 kW a 23 kW en **baja temperatura**



Enfriador de gas remoto



Compresores alternativos semiherméticos



Bajo nivel de ruido



Instalación interior/externo



Refrigerante natural



Tecnología inverter



Eyector de líquido
enJECTOR®

La unidad de refuerzo de enfriamiento DRAVA de ENEX está diseñada para tiendas minoristas de formato pequeño a mediano, con hasta 3 compresores de temperatura media y 2 de temperatura baja que utilizan refrigerante R744 altamente sostenible. Un sistema de retorno de aceite por gravedad garantiza una alta seguridad operativa y bajos requisitos de mantenimiento. Instalación adecuada en interiores o exteriores con revestimiento opcional.

CARACTERÍSTICAS

- Tubería de acero inoxidable
- Compresores Dorin o Bitzer
- Variador en el 1er compresor
- Sistema de retorno de aceite por gravedad
- Controlador Danfoss o Carel (otros bajo petición)
- Receptor de líquido con PS 60 bar
- Gestión del aceite por gravedad patentada

OPCIONES

- Grupo de enfriamiento de reserva*
- Recuperación de calor
- Módulo Enex exclusive Liquid Enjector®
- Válvulas electrónicas dobles (como reserva/sin doble control)
- Conducto de válvulas de alivio
- Revestimiento para uso interior/exterior
- Presión nominal lado HP PS=130 bar con posibilidad de incremento

*Si NO LT, SI NO hay recuperación de calentamiento

APLICACIONES



Distribución de alimentos



Almacenamiento de alimentos



Industria alimentaria