



TAGO

Unità booster di refrigerazione

Potenza frigorifera da 10 kW a 40 kW in **media temperatura**

Potenza frigorifera fino a 8 kW in **bassa temperatura**



Gas cooler remoto



Compressori alternativi semiermetici



Bassa rumorosità



Installazione all'interno/ all'esterno



Refrigerante naturale



Tecnologia inverter



Ingombro ridotto

Con una larghezza di 800 mm, le unità booster di refrigerazione TAGO compatte e affidabili di ENEX sono ottimizzate per i negozi al dettaglio di piccole dimensioni. Il design a torre è ideale per l'installazione nelle sale impianti con uno spazio limitato e/o in cui l'accesso avviene attraverso porte strette. Un sistema di ritorno dell'olio a gravità garantisce un'elevata sicurezza operativa e bassi requisiti di manutenzione. Utilizzando refrigerante R744 altamente sostenibile, il sistema TAGO è disponibile in 7 dimensioni con un massimo di 2 compressori a media temperatura e 1 compressore a bassa temperatura, ed è adatto per l'installazione all'interno o all'esterno con copertura opzionale.

CARATTERISTICHE

- Ingombro ridotto
- Tubazioni in acciaio inox
- Sistema di ritorno dell'olio a gravità
- Pressione intermedia con PS 80 bar
- Compressori Dorin o Bitzer
- Inverter sul 1° compressore
- Controllo Danfoss o Carel
- Altezza max 2m
- Gestione gravità dell'olio brevettata

OPZIONI

- Uno scambiatore di recupero calore per applicazioni di riscaldamento ambientale o acqua calda sanitaria
- Ricambio controller di backup
- Canalizzazione completa dello scarico della valvola di sicurezza
- Interruttori differenziali 300 mA "Tipo A" sui compressori
- Interruttore generale con bobina MX;
- Copertura per interno/esterno;
- Silenziatore per applicazioni a bassa rumorosità sulle linee di scarico del compressore.

APPLICAZIONI



Distribuzione
alimentari



Conservazione
degli alimenti



Trasformazione
alimentare