



Raffreddatori unità compatti slim

OS/BS: Raffreddatori unità CO₂ a bassa temperatura compatti slim

Potenza frigorifera da 0,5 kW a 5 kW



Ventilatori AC



Refrigerante naturale



Disponibile per tutti i fluidi



Alta efficienza

Le unità compatte slim di ENEX sono ideali per piccole celle frigorifere progettate per applicazioni di raffreddamento o congelamento. Possono essere utilizzate con un sistema di espansione diretta R744 altamente sostenibile o un circuito con acqua glicolata..

CARATTERISTICHE

- **Bobina alettata:** Realizzata con tubi di rame scanalati (Ø 3/8" per la serie MR e Ø 1/2" per la serie MC) e alette in alluminio ondulato e fabbricata secondo le specifiche CUPRO-CLIMA®
- **Ventilatori:** Dotato di serie di motori a ventola AC. Motori monofase assiali (230V I 50/60Hz) Conforme alla Direttiva ErP con Ø 250 mm
- **Involucro:** Lega di alluminio-magnesio (97,5% Al - 2,5% Mg) che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione anche in condizioni ambientali estreme; inoltre, questo involucro è conforme ai più severi standard di igiene alimentare.

OPZIONI

MATERIALE DELLE ALETTE

- Alette in rame
- Alette rivestite

CARTER

- Alluminio
- Verniciato
- Acciaio Inox

SBRINAMENTO

- Sbrinamento a gas caldo
- Sbrinamento a gas caldo con serpentina ed elettrico con vaschetta (solo per MC)
- Sbrinamento elettrico

- Riscaldatori ad anello con ventola

ALTRO

- AquaAero
- Blygold
- Ventilatori ad alta efficienza
- Controllo elettronico

APPLICAZIONI



Distribuzione
alimentari



Conservazione
degli alimenti



Trasformazione
alimentare



Refrigerazione marina



Cantina e birrificio