



Condensatore a V NH₃

CAV: Condensatore a V NH₃

Potenza frigorifera da 180 kW a 1500 kW



Ventilatori AC



Installazione all'esterno



Alta efficienza



Bassa rumorosità



Refrigerante naturale

Il condensatore a V Cav di ENEX INDUSTRIAL con ventilatori assiali per esterni è ideale per applicazioni di refrigerazione industriale. I tubi in acciaio inossidabile offrono compatibilità con il refrigerante altamente sostenibile R717 e la massima protezione in ambienti aggressivi. La forma a V è perfetta per installazioni remote in cui l'ingombro è limitato. I pannelli adiabatici opzionali aumentano l'efficienza in particolare nei climi caldi.

CARATTERISTICHE

- **Bobina alettata:** Realizzata con tubi in acciaio Inox da 5/8" e alette in alluminio ondulato
- **Ventilatori:** Dotato di serie di motori a ventola AC. Ventilatori assiali con rotore esterno (380-480V III 50/60Hz) Conforme alla Direttiva ErP Ø 800, 910, 1000 mm
- **Involucro:** Acciaio zincato verniciato con resina epossidica-poliestere, e poi cotto e indurito a 180°C per garantire un'elevata protezione contro la corrosione anche in condizioni ambientali estreme. Viti in acciaio inox
- **Pressione di progetto:** **PS**=30bar **PT**=43bar

OPZIONI

MATERIALE DELLE ALETTE

- Alette AL-MG
- Alette rivestite

CARTER

- Acciaio inox

OPZIONI ELETTRICHE

- Ventilatori EC
- Interruttore di servizio
- Ventilatori 60Hz

ALTRO

- Circuiti per sottoraffreddamento
- Ventilatori pieghevoli per l'ispezione e la pulizia del gruppo alettato.
- Impianto adiabatico con pannello
- Impianto adiabatico spray

APPLICAZIONI



Conservazione degli alimenti



Trasformazione alimentare



Pista di pattinaggio



Industria