



Cubic-Kühlgerät

OC/BC: Kubische CO₂- und Solekühler

Kühlleistung von 2 kW bis 20 kW



AC-Ventilatoren



Natürliches
Kältemittel



Alle Flüssigkeiten
bereit



Hohe Effizienz

Die kubischen Einheiten von ENEX eignen sich ideal für kleine und mittlere Kühlräume für Kühl- und Gefrieranwendungen. Sie können mit einem äußerst nachhaltigen R744-Direktexpansionssystem oder einem Solekreislauf verwendet werden.

MERKMALE

- **Lamellenspule:** Gebaut aus gerillten Kupferrohren (3/8 Zoll Ø) und gewellten Aluminiumlamellen, hergestellt nach CU-PROCLIMA®-Spezifikationen
- **Ventilatoren:** Standardmäßig mit AC-Ventilatormotoren ausgestattet
Axiale Einphasenmotoren (230V I 50/60Hz)
Konform mit der ErP-Richtlinie. Ø 250/350 mm
- **Gehäuse:** Vorlackiertes Aluminium, das auch unter extremen Umweltbedingungen einen hohen Korrosionsschutz bietet; Darüber hinaus erfüllt diese Hülle die strengsten Lebensmittelhygienestandards
- **Auslegungsdruck: PS=60-80bar PT=86-115bar**

OPTIONEN

MATERIAL LAMELLEN

- Kupferlamellen
- Epoxid-Lamellen
- Anderes Material

GEHÄUSE

- Edelstahl

DEFROST

- Heißgasabtauung
- Heißgasabtauung in der Spule und elektrisch in der Wanne
- Elektrische Abtauung
- Ringheizgebläse

WEITERE

- AquaAero
- Blygold
- Hochleistungsventilatoren / EC-Ventilatoren
- Elektronische Steuerung

ANWENDUNGEN



Lebensmittel-
Einzelhandel



Lebensmittellager



Industrie



Marine



Weingut & Brauerei