



# Cubic-Industriekühlgerät

OC/BC: Kubische CO<sub>2</sub>- und Solekühler

Kühlleistungen von 6 kW bis 260 kW



AC-Ventilatoren



Hohe Effizienz



Natürliches Kältemittel



Alle Flüssigkeiten bereit

Die kubischen Einheiten OC/BC von ENEX sind ideal für mittlere und große Kühlräume, die Kühl- und Gefrieranwendungen erfordern. Sie können mit einem äußerst nachhaltigen R744-Direktexpansionssystem oder einem Solekreislauf verwendet werden.

### MERKMALE

- **Lamellenspule:** Gebaut aus gerillten Kupferrohren (3/8 Zoll & 12mm Ø) und gewellten Aluminiumlamellen, hergestellt nach CUPROCLIMA®-Spezifikationen.
- **Ventilatoren:** Standardmäßig mit AC-Ventilatormotoren ausgestattet.  
Axiale Einphasenmotoren (400V I 50/60Hz)  
Konform mit der ErP-Richtlinie. Ø 500, 630, 800, 900 mm
- **Gehäuse:** Vorlackiertes Aluminium für hohen Korrosionsschutz auch unter extremen Umgebungsbedingungen. Das Gehäuse entspricht den 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
- Elektronische Steuerung

### ANWENDUNGEN



Lebensmittel-Einzelhandel



Lebensmittellager



Industrie



Marine



Weingut & Brauerei