



SENNA

Kühl-Booster-Einheit

Nennkühlkapazität von 70 kW bis 390 kW bei **mittlerer Temperatur**
Nennkühlkapazität von 4 kW bis 200 kW bei **niedriger Temperatur**



Remote-
Gaskühler



Halbhermetische
Kolbenverdichter



Geringe
Geräuschabgabe



Innen-/
Außeninstallation



Natürliches
Kältemittel



Inverter-
Technologie



Flüssigkeitsauswerfer
enJECTOR®

Die kompakte und einfach zu bedienende SENNA-Kühlerhöhungseinheit von ENEX ist für hohe Zuverlässigkeit in mittelgroßen und großen Einzelhandelsgeschäften konzipiert und verfügt über bis zu 6 Mitteltemperatur- und 5 Niedertemperaturkompressoren, die das äußerst nachhaltige Kältemittel R744 verwenden. Das System kann als Plug & play-Monoblock-Einheit konfiguriert werden, die auf einem Rahmen mit integriertem Gaskühler montiert wird und komplett mit Kältemittelleitungen und elektrischen Anschlüssen ausgestattet ist. Geeignet für die Innen- oder Außenanlagen mit optionaler Verkleidung.

MERKMALE

- Edelstahlrohrleitungen
- Ölabscheider
- Dorin- oder Bitzer -Kompressoren
- Wechselrichter am 1. Kompressor
- Danfoss oder Carel Steuerung (andere auf Anfrage)
- Flüssigempfangler mit PS 60 bar
- Patentiertes Ölmanagement durch Schwerkraft (bis zu 100 kW)

OPTIONEN

- LSPM -Kompressoren
- Bis zu 2 Wärmerückgewinnungseinheiten für die Raumheizung oder//und die DHW -Anwendung
- Doppelte elektronische Ventile/Doppelsteuerung
- Doppelte mechanische Ventile
- Backup -Kühleinheit*
- Entlastungsventile
- Hochpegelsensor
- Enex exclusive Liquid Enjector® Modul
- Mechanischer Subkühler
- Flüssigkeit Subkühler
- Verkleidung für Innen-/Außenbereich
- CO₂ -Verdampfer in der Verkleidung
- Einheit in 3 Teilen
- Abnehmbares elektrisches Panel
- Flüssigkeitsbehälter mit PS 80 bar
- Druckstufe Hochdruckseite PS=130 bar mit breiteren Einsatzgrenzen

* Wird installiert oder separat geliefert

ANWENDUNGEN



Lebensmittel-
Einzelhandel



Lebensmittellager



Lebensmittelverarbeitung