

## Kondensatoreinheit NW 300 mit ziebarem Edelstahlbündel



### Charakteristik:

- Kondensator Package-Unit, komplett vormontierte Einheit, bestehend aus
  - Hauptkondensator NW 300
  - Nachkondensator NW 200
  - geschweißtem Gestell zur Aufhängung der vormontierten Einheit an Deckenträgern
- Flüssigkeitsverteiler NW 200, Borosilikatglas 3.3
- Hauptkondensator, 10 m<sup>2</sup>, NW 300  
 Glasmantel mit Edelstahlbayonette-Kondensator, leicht reinigbare Ausführung, einfach und schnell ziebares Bündel, leerlaufende Ausführung, Edelstahlhauben für Kühlmediumanschluß
- Nachkondensator, 2,5 m<sup>2</sup>, NW 200  
 Glasmantel mit Edelstahlbayonette-Kondensator, leicht reinigbare Ausführung, leerlaufende Ausführung, Edelstahlhauben für Kühlmediumanschluß
- Richtlinien
  - Druckgeräterichtlinie 97/23 EG
  - TA-Luft konforme Verbindungen und Armaturen