

## Wir wissen mehr über besseres Klima



Wärmekammern mit Hochleistungs-Radialventilator



## Wir wissen mehr über besseres Klima

## Wärmekammern mit Hochleistungs-Radialventilator



**Wärmekammer** in geschweißter, grundierter und lackierter Ausführung. Rahmen, Stand- und Seitenrohre aus Quadratrohr. Boden mit Untergestell für Transportzwecke.

Grund-, Decken- und Seitenplatten in doppelschaliger Ausführung mit einer innen eingebrachten Isolierung von 50 bis 100 mm gegen Wärmeverluste. Max. Temperaturbereich innen 80° C. Die Bestückung der Wärmekammer erfolgt über eine Schiebe-, Schwingoder Hebetür (wahlweise) mit Handgriffen und Verschlüssen.

Wärmetechnische Einheit bestehend

aus temperaturbeständigem Hochleistungs-Radialventilator (bis 200° C Fördermedium), Elektroheizregister, Sicherheitstemperatureinrichtung, digitale Temperaturanzeige sowie automatische Temperaturregelung mit Sollwertvorgabe.

Schaltschrank wahlweise für Auf- oder Anbau bzw. Wandaufbau.

Abmessungen und Preise: Auf Anfrage

## Fordern Sie uns!



PÖTTER-KLIMA Gesellschaft für Apparatebau mbH Oeseder Feld 11–15 49124 Georgsmarienhütte Telefon (05401) 8606-0 Telefax (05401) 8606-22 info@poetter-klima.de www.poetter-klima.de Mo.–Do. 7.00–16.30 Uhr Fr. 7.00–12.15 Uhr

Zertifikat: DIN EN ISO 9001