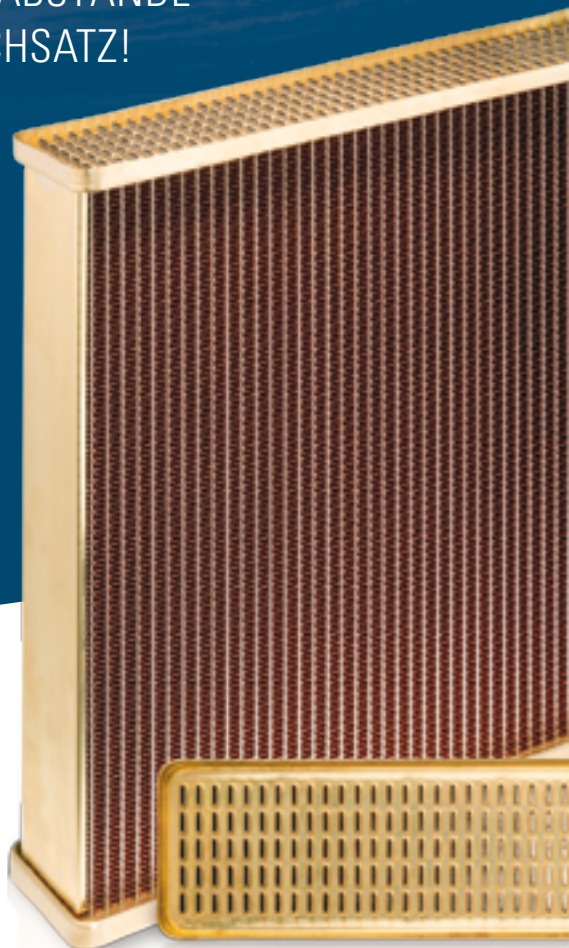
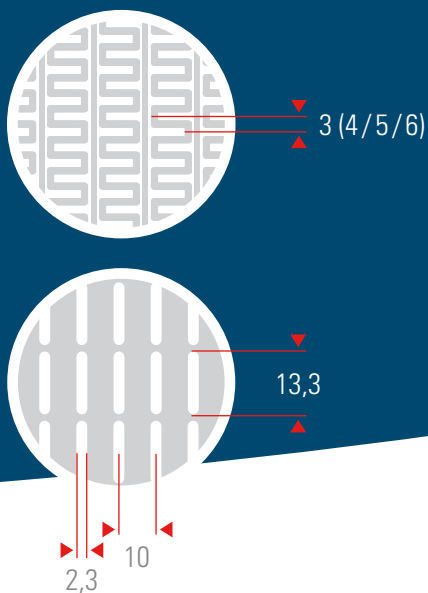


COOLING SYSTEMS. HIGH-END. TAILOR-MADE.

R100 (SWT100)

ZUSÄTZLICHE LAMELLENABSTÄNDE
FÜR HÖHEREN LUFTDURCHSATZ!



Besuchen Sie uns auch auf
www.facebook.com/haugg.net

Besuchen Sie uns auf Facebook!

TECHNISCHE ERWEITERUNG FÜR DAS KÜHLSYSTEM R100

Zusätzliche Lamellenabstände für das Kühlsystem R100 (SWT100) erhöhen den Luftdurchsatz in 133 mm und 150 mm Netztiefe!

Die Luftlamellen haben bei R100 standardmäßig einen Lamellenabstand von 3 mm (6 mm Nockenabstand).

Es werden ab sofort folgende Lamellenoptionen angeboten:

- 5 mm Lamellenabstand bei 150 mm Netztiefe
- 4 mm Lamellenabstand bei 133 mm Netztiefe

HAUGG THERMOMANAGEMENT

