

## Ausschreibungstext

## Wärmetauscher St/vz für Geräte- und Kanaleinbau

Die Wärmetauscher können mit PWW, PKW, Thermoöl und Dampf betrieben werden.
Mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech ,
strömungsgünstigen, elliptischen Stahlrohren 36 x 14 x 1,5 mm und glatten Hochleistungslamellen.
Lamellenabstände von 2,0 bis 6,0 mm.
Wärmetauscher werden außen kompl. feuerverzinkt.
Je nach Betriebsdruck mit runden oder eckigen Umlenkkammern.

Wahlweise mit Gewindeflansche nach DIN 2566, Vorschweißflansche DIN 2633 oder DIN 2635. Muffen für Entlüftung und Entleerung.

Die Herstellung erfolgt gemäß der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG. Auf Wunsch kann eine TÜV-Abnahme durchgeführt werden.

Max. Betriebsdruck 26 bar Max. Betriebstemp. 300 ° C