

Die neuen Kühler T8K + T9S

Wesentliche Merkmale

T8K:

- geringere Kühlelementtiefe (113 mm)
- optimierte Lamellenkombination
- vergleichbare Kühlleistung wie T8

T9S:

- T9 mit optimierter Gebläseinheit (Lüfterdrehzahl 1.500 U/min.)
- preisliche Alternative im Leistungsbereich zwischen T9 und T10

Technische Daten siehe Anhang



Typ.: 5218.203.0000

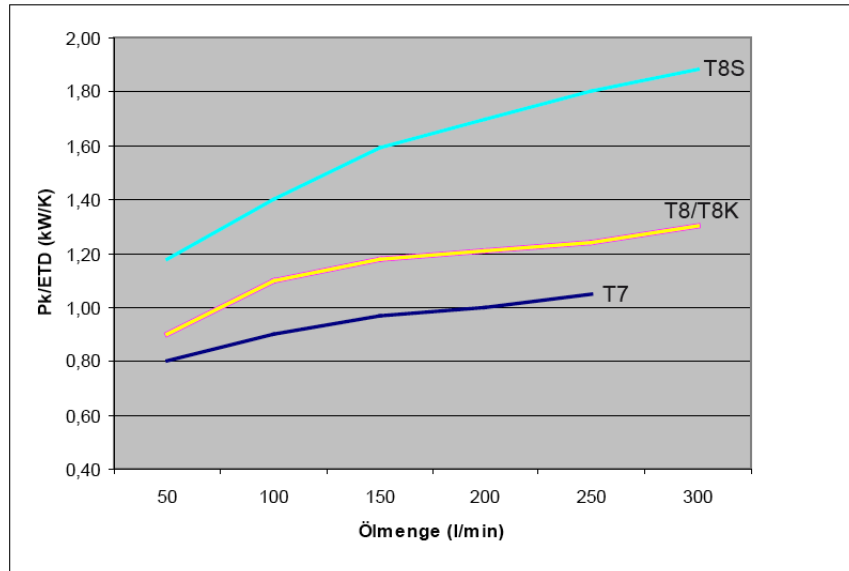


Typ.: 5209.231.0000

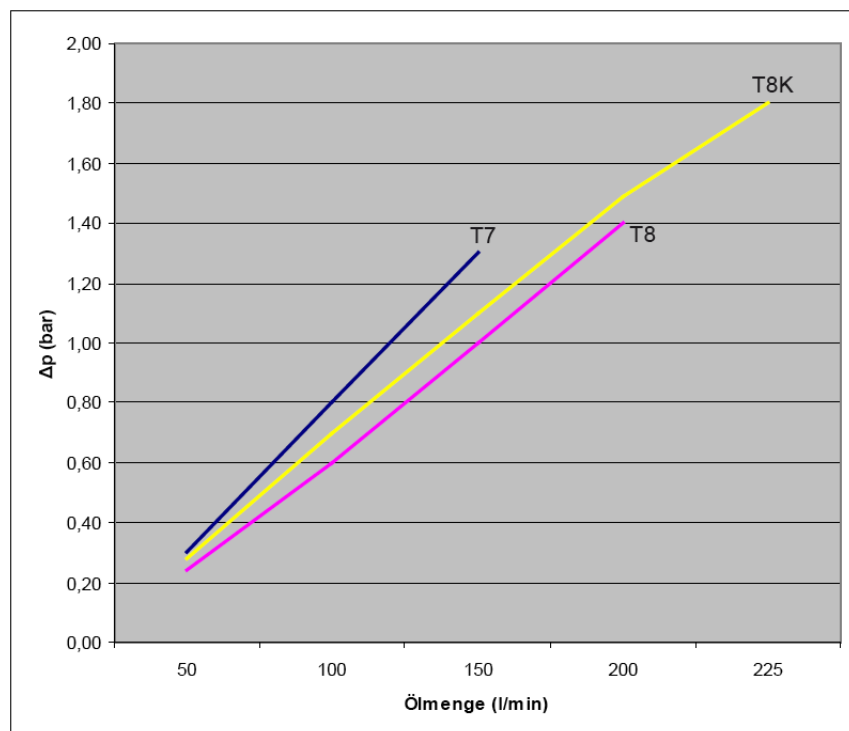


Aluminiumkühler für Hydraulik,
Schmiertechnik, Motoren- und
Kompressorenbau

Spezifische Kühlleistung T7 - T8S

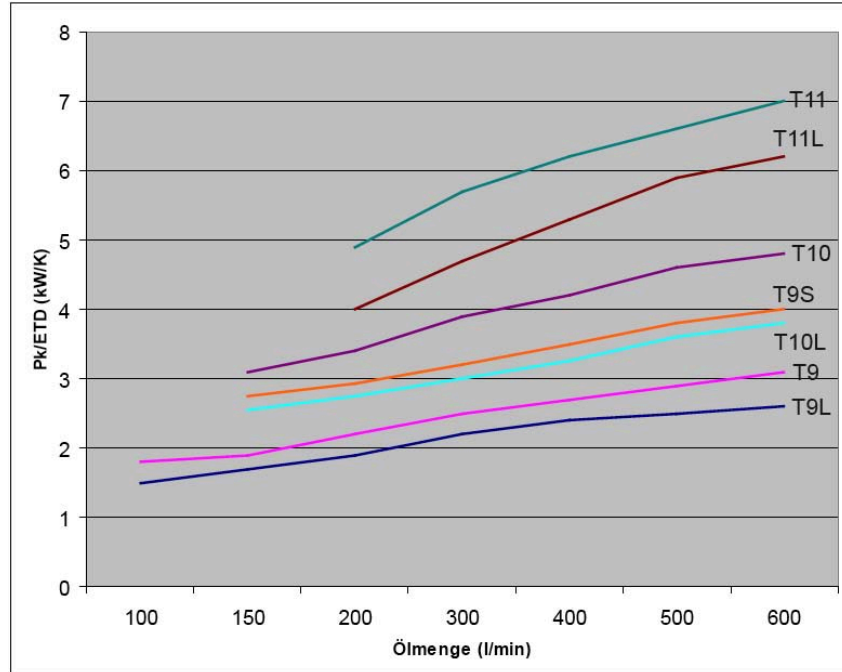


Druckverlust T7 - T8K

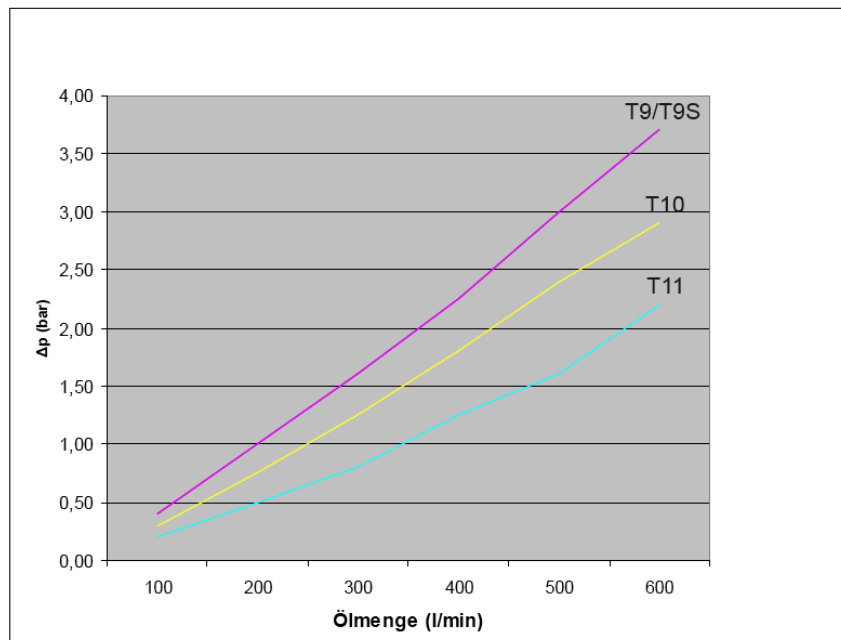


Aluminiumkühler für Hydraulik,
Schmiertechnik, Motoren- und
Kompressorenbau

Spezifische Kühlleistung T9 - T11



Druckverlust T9 - T11



Aluminiumkühler für Hydraulik,
Schmiertechnik, Motoren- und
Kompressorenbau