Michael WIDLER Filtration + Kühlung



Die neuen Kühler T8K + T9S

Wesentliche Merkmale

T8K:

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

T9S:

- T9 mit optimierter Gebläseeinheit (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



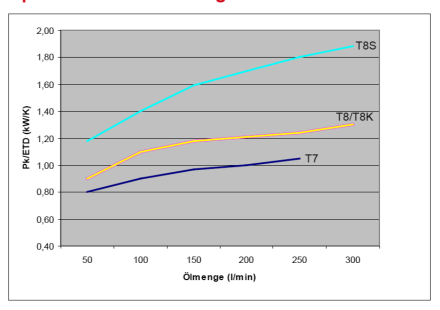
Aluminiumkühler für Hydraulik, Schmiertechnik, Motoren- und Kompressorenbau

Michael WIDLER Filtration + Kühlung

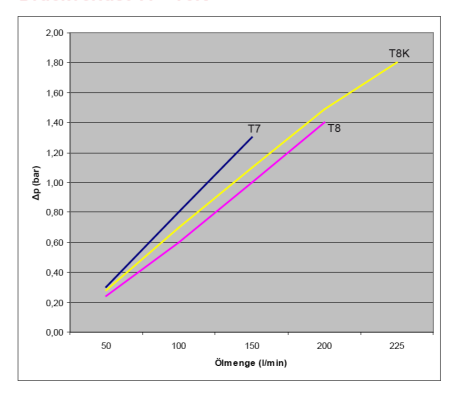
NewsLetter

Ausgabe 10/2012

Spezifische Kühlleistung T7 - T8S



Druckverlust T7 - T8K





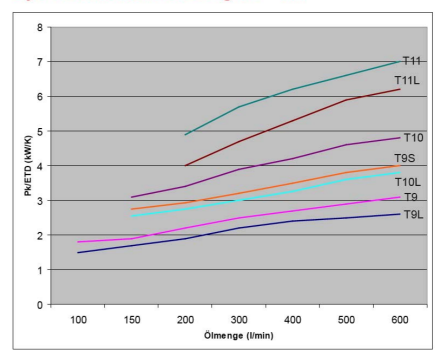
Aluminiumkühler für Hydraulik, Schmiertechnik, Motoren- und Kompressorenbau

Michael WIDLER Filtration + Kühlung

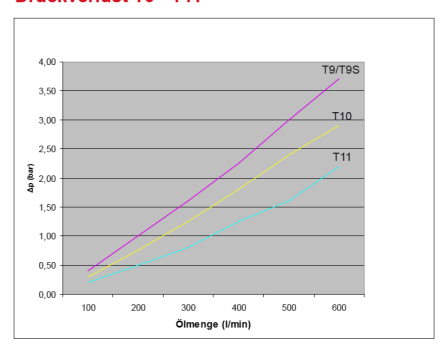
NewsLetter

Ausgabe 10/2012

Spezifische Kühlleistung T9 - T11



Druckverlust T9 - T11





Aluminiumkühler für Hydraulik, Schmiertechnik, Motoren- und Kompressorenbau