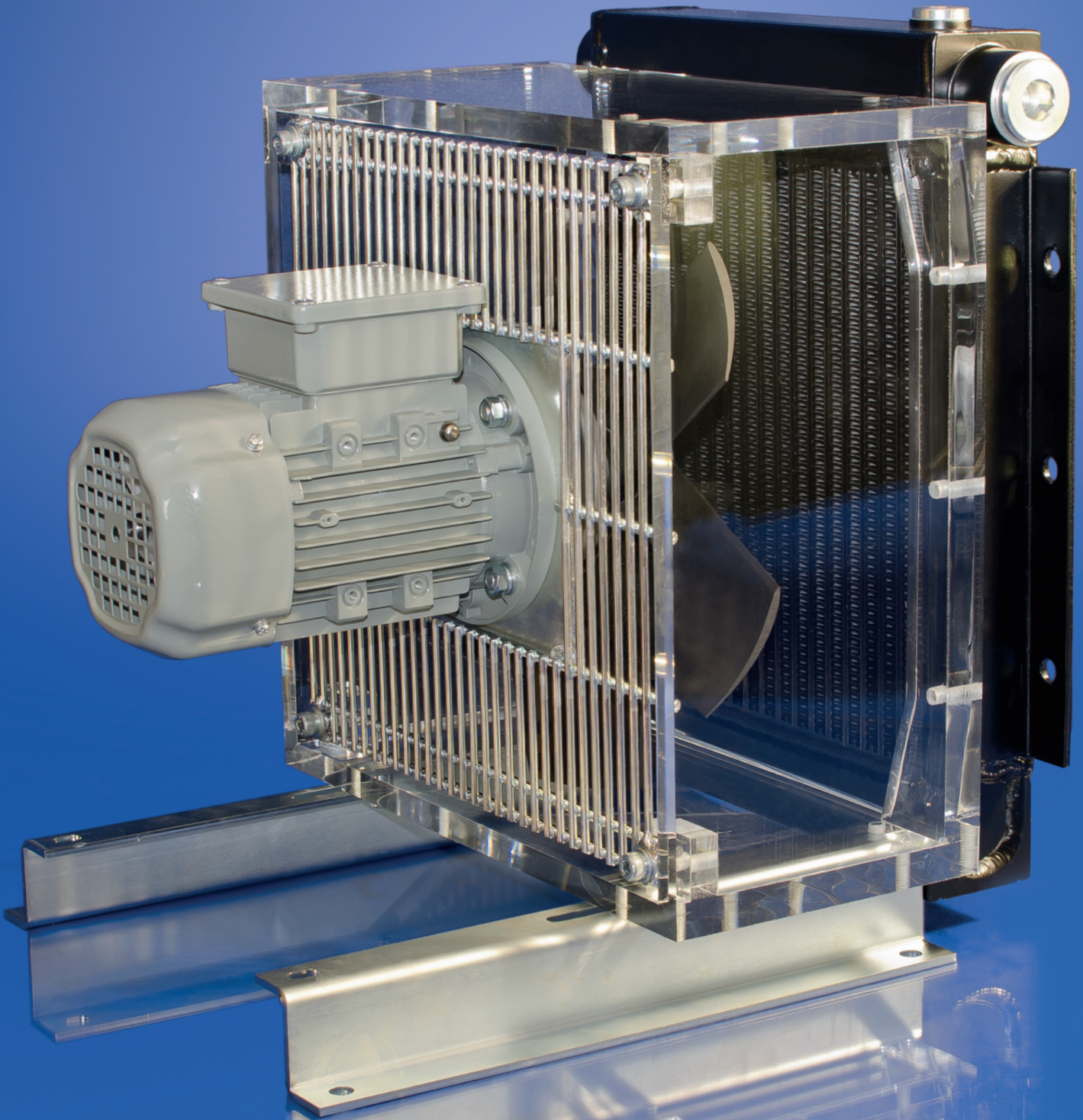


OIL-AIR COOLING



**UNIVERSAL[®]
HYDRAULIK**



Ihr Partner für Kühler und Systeme

Öl Luft Kühler

Industrie

OIL - AIR COOLING

LKI



Antrieb: 400 V Motor
10 Baugrößen: 2 – 150 kW Kühlleistung

- Optional:**
- Kompressor Ausführungen
 - Frequenzgeregelte Motoren
 - Off-Shore Ausführung
 - 40 bar Testdruck
 - Atex-Zulassung
 - Edelstahl Ausführung
 - Bypass (thermo oder druck)



TFS/A



Nebenstrom Kühlung
zum Einbau neben dem Hydraulikaggregat

Neue Version:
Pumpe sitzt direkt auf Ventilator, Motor dadurch variabel. Äußerst geräuscharm

Antrieb: 400 V Motor
4 Baugrößen: 8,5 – 32 kW Kühlleistung

- Optional:**
- Zubehör: Filter, Thermostat, Schläuche
 - Andere Einbaulagen

Mobil

OIL - AIR COOLING

LKM



Antrieb: 12 V-, 24 V- Motor
Basis LKI Serie
Bürstenlose Ventilator-Motoreinheiten
(Energieeinsparung und Geräusch-
reduzierung)

- Optional:**
- Bypassleitung
 - 40 bar Testdruck
 - Zubehör: Einschraubthermostat, etc.

LKI-HYD



Antrieb:
Hydraulik-Motor mit Vorsatzlager
Basis LKI Serie
Sonderlösungen nach Kundenwunsch

- Optional:**
- ohne Hydraulikmotor
 - andere Motoren auf Anfrage

LKM-special



Antrieb: 12 V-, 24 V- Motor
Basis LKM Serie
Sonderlösungen nach Kundenwunsch

- Optional:**
- Zwei- oder mehr Motore
 - Kühlleistung kann getestet werden

LKK



Sonderlösungen
ohne Antrieb nach Kundenanforderung,
z.B. Mehrfache Kombinationskühler
(Öl, Ladeluft, Wasser) in Side-by-Side
Bauweise.

- Optional:**
- 40 bar Testdruck
 - Gehäuse, Lüfter einzeln lieferbar

LKFM



Antrieb: 12 V-, 24 V- Motor
Basis LKM-Serie
Integrierte Kühler-Filter Einheit.
Filter sitzt in Hydraulik-Tank
(mit Schauglas und Entlüftung)
Kompaktes Design

Sonderlösungen

COOLING SYSTEMS

Kühlanlagen



Zur Erhöhung der Kühlleistung können wir mehrere Kühler (2 bis 16 Stück) zu einem System montieren.

COOLING SYSTEMS

Kühl-Filteranlagen



Wir erweitern jeden Standard-Kühler zu einem kompakten Bypass Kühl-Filter-System für Ihre Hydraulikanlage.