

## **Kühlleistung bis zu 20% verbessert**

### **Das neue LOC2-Kühlsystem mit Wechselstrommotor – maximale Kühlleistung 45 kW**

LOC2-Kühlsystem von OLAER mit dreiphasigem Wechselstrommotor sind speziell für den Einsatz in der Industrie konzipiert. Das Kühlsystem wird installationsfertig geliefert. Die integrierte Umwälzpumpe aus der QPM-Baureihe ermöglicht die Kühlung und Filtrierung von Öl in einem separaten Kreislauf. Wir empfehlen die Ausstattung des Kühlsystems mit unserer Filtereinheit FX3. Zusammen mit einem grossen Angebot an Zubehör sind LOC2-Kühlsysteme für die meisten Systeme und Umgebungsbedingungen geeignet. Die maximale Kühlleistung beträgt 45 kW bei einer Temperaturdifferenz von 40°C.

#### Vorteile auf einen Blick:

- Kompakt und leicht
- Geräuscharmer Lüfter, leiser Lüftermotor
- Integrierte Umwälzpumpe
- Kühlelement mit niedrigem Druckabfall und hoher Kühlleistung
- Wartungsfreundlich. Lässt sich einfach nachträglich installieren
- Kann mit der neuen Filtereinheit FX3 ausgerüstet werden

#### Finanzielle und ökologische Vorteile:

- Erhöhte Lebensdauer des Hydrauliksystems
- Erhöhte Lebensdauer des Öls
- Optimierte Verfügbarkeit des Hydrauliksystems, d.h. längere Betriebs- und kürzere Ausfallzeiten
- Verringerte Wartungs- und Reparaturkosten
- Hoher Wirkungsgrad bei ununterbrochenem Betrieb

Fordern Sie die Unterlagen an.

**OLAER (SCHWEIZ) AG**  
Bonnstrasse 3  
3186 Düringen

Telefon 026 492 70 00  
Email [info@olaer.ch](mailto:info@olaer.ch)  
Web [www.olaer.ch](http://www.olaer.ch)

