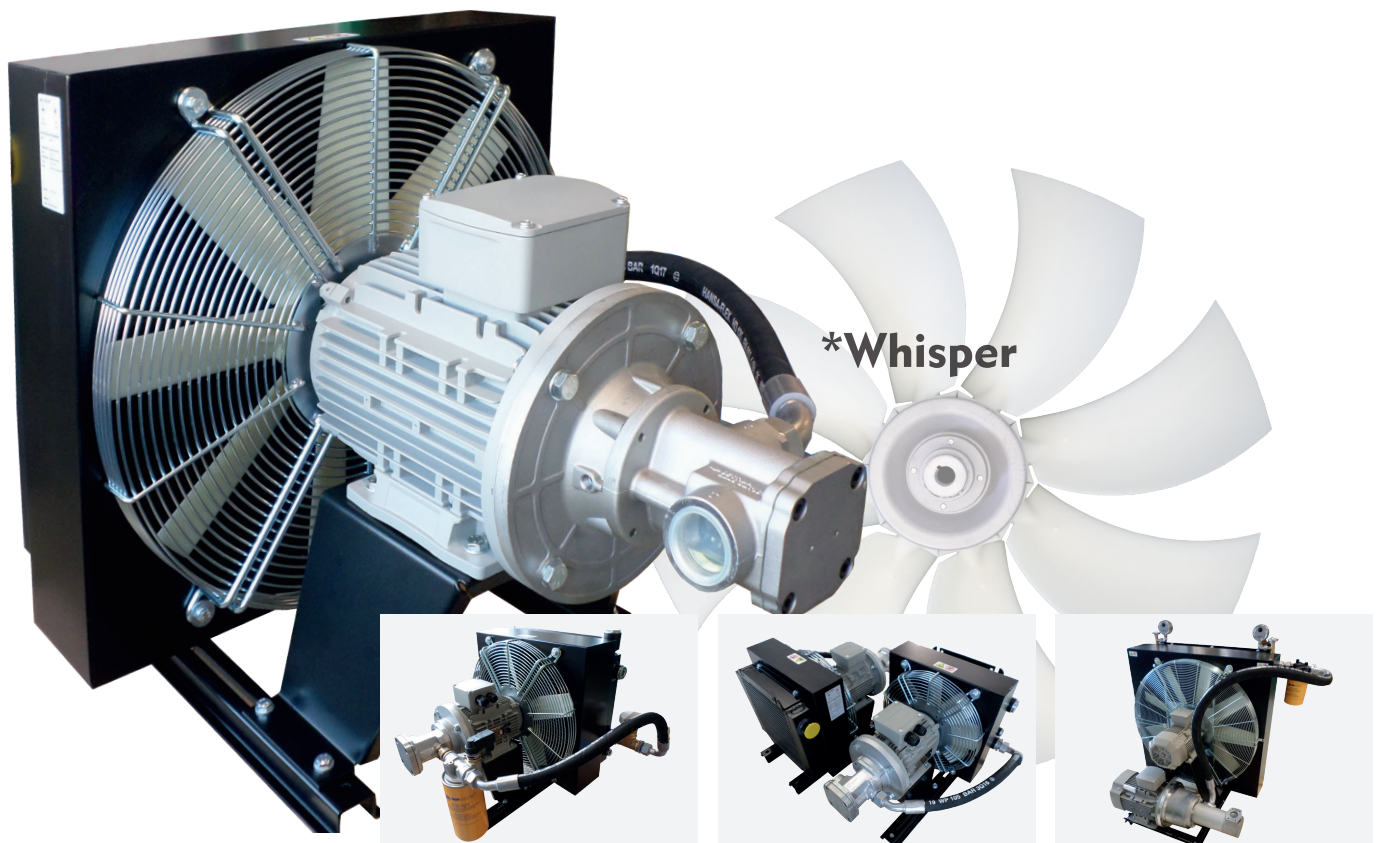


BIS ZU 50 % WENIGER LÄRM!

Realisierbar durch unsere kompakte Schraubenspindelpumpe in Verbindung mit lärmreduzierten Lüfterrädern.

Die neue Baureihe: **HCPW*** mit E-Motor und Pumpe



Folgende Besonderheiten zeichnen die Kühlerserie aus:

- Durchflussmengen von 10 - 100 l/min
- nahezu pulsationsfrei
- optionales Zubehör (Filter, Armaturen, ...)
- diverse Motorausführungen möglich (UL/CSA, TR-CU, ...)
- Marine-Lackierung möglich

Für **sehr hohe Leistungsanforderungen** sind unsere Kühler auch mit separater Motor-Pumpeneinheit lieferbar.

BIS ZU 50 % MEHR KÜHLLLEISTUNG!

... bei gleicher Baugröße.

Die neuen Baureihen:

HCAE	mit AC-Drehstrommotor
HCDE	mit DC-Motor
HCHE	mit Hydraulikmotor
HCPE	mit E-Motor und Pumpe



Die Kombination von hoch-effizienten Kühlelementen und teils speziellen Lüfterrädern in Verbindung mit einem besonderen Design ermöglichen deutlich höhere Kühlleistungen. Vor allem bei kleinen und mittleren Durchflussmengen wirkt sich das signifikant auf die Kühlleistung aus.

In nahezu allen Fällen ist es möglich die „Standard“-Kühlelemente durch „High Efficiency“-Elemente zu ersetzen, um eine Leistungssteigerung zu generieren.

Die technischen Daten sind, vor allem im Hinblick auf den Druckverlust, in jedem Fall zu beachten.