



**PI 1983**  
Nur für Fachpersonal!  
1/2

# PRODUCT INFORMATION

## WARNUNG VOR PRODUKTFÄLSCHUNGEN

### DER ELEKTRISCHEN KÜHLMITTELPUMPE CWA 400

Produkt: elektrische Kühlmittelpumpe CWA 400		Fahrzeuge	
Pierburg Nr.	Ref.-Nr. *	Fahrzeuganwendungen	Motor
7.03665.66.0	11 51 7 604 027, 11 51 8 625 097, 11 51 8 635 089	BMW 1, 2, 3, 4, 5, X1, X3, X4, X5, X6, Z4	N20 B20, N26 B20

**AUS DEM MARKT SIND UNS PRODUKTFÄLSCHUNGEN DER ELEKTRISCHEN KÜHLMITTELPUMPE CWA 400 BEKANNT GEWORDEN.**

Untersuchungen in unserem Prüflabor haben ergeben, dass hier ein zu leistungsschwacher Antrieb eingebaut wurde, der nur ca. 200 Watt erreicht.

Damit erbringt der Nachbau nur die Hälfte der Kühlleistung einer CWA 400 (400 Watt), die zur Aufrechterhaltung der erforderlichen Motorkühlung benötigt wird (siehe Diagramm).

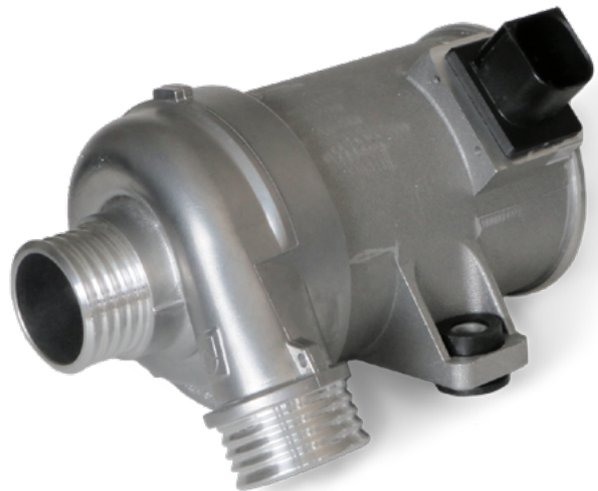
#### **ACHTUNG**

**Wir warnen ausdrücklich vor diesen Produktfälschungen.**

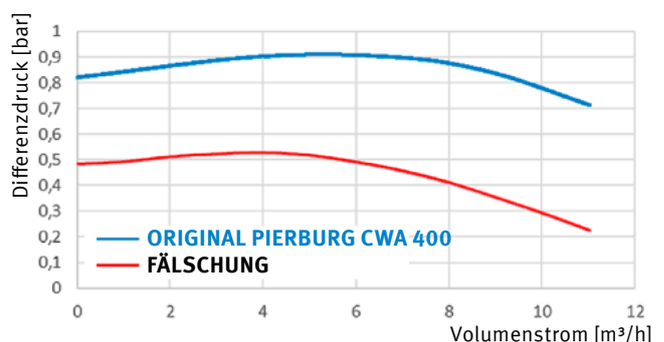
Keine der uns vorliegenden Pumpen entsprach den erforderlichen Spezifikationen des Fahrzeugherstellers. Wenn eine solche Pumpe ausfällt, überhitzt der Motor und es kann zu schwerwiegenden Folgeschäden kommen.

#### **HINWEIS**

**Zu Ihrer Sicherheit gehen wir rechtlich gegen jede Form der illegalen Einfuhr und des Inverkehrbringens von Produktfälschungen vor.**



Original Pierburg Pumpe



Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.  
\* Die aufgeführten Referenznummern dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen nicht auf Rechnungen an den Endverbraucher verwendet werden.



### TECHNISCHER BEFUND

#### Auszug aus dem technischen Befund des Testlabors:

„[...] verwendeten Komponenten entsprechen einer sehr minderwertigen Teilequalität.  
[...] deutlich verringerte Lebensdauer und erhöhte Ausfallrate erwartet.“

[...]

„Hydraulische Performance entspricht nur der Hälfte der geforderten Spezifikation.“

[...]

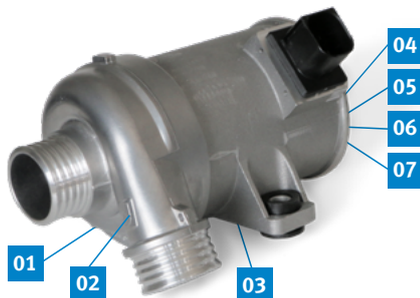
„Bei dieser Replica-Pumpe handelt sich um eine 200-Watt-Pumpe im Gehäuse einer CWA400!“

[...]

„Verbindungstechnik, Vibrations- und Temperaturfestigkeit sehr kritisch!“

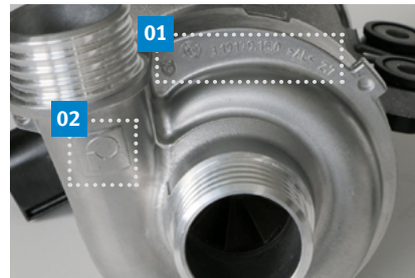


### UNTERSCHIEDSMERKMALE



- 01 Teilenummer Pumpengehäuse
- 02 Pierburg Logo
- 03 Teilenummer Motorgehäuse
- 04 Pierburg Logo
- 05 Ursprungsland
- 06 Motorservice Teilenummer, Fertigungsdatum
- 07 Data Matrix Code (DMC)

### ORIGINAL PIERBURG KÜHLMITTELPUMPE



### FÄLSCHUNG

