



Komrade Hübnerstr. 47 Tel: +49(0)2094 / 816-0 Fax: +49(0)2094 / 816-25 www.hbe-hydraulik.com 05.04.2017  
**HBE** hydraulic equipment

description	order no	list price
PR 200	4940-9999	140,76 €
without		
order 20708 28-5AE163229 S		42,10 €
20708 28238 28 S	666	232,04 €
order 20708 5AE163229 S	6724	7,20 €
order 20708 67 Shore (white)	6660	
without		
without		
without		

# AUSLEGUNGS- SOFTWARE

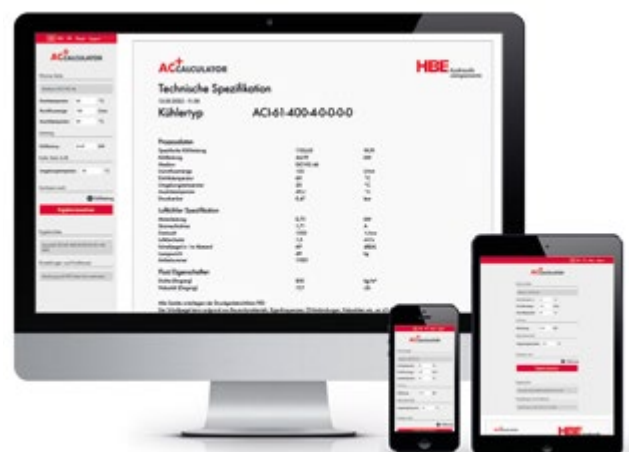
## AUSLEGUNGS- SOFTWARE



Für die eigenständige Auslegung unserer Produkte stellen wir unseren Kunden eine leicht zu bedienende Software online zur Verfügung. Die drei Calculatoren ermöglichen jeweils eine schnelle und sichere Berechnung der geeigneten Pumpenträger, Kupplungen, Heizkörper und Kühler.

### HIGHLIGHTS

- Flexible Darstellung für PC, Tablet oder Smartphone
- Läuft in jedem modernen Webbrowser
- Login mit Ihrer HBE-Kundennummer
- Mit einer Registrierung Zugang zu sämtlichen HBE Kalkulationsprogrammen
- Gastzugang möglich
- Einfache Benutzeroberfläche ermöglicht schnelle Werteanpassungen



### P+ CALCULATOR

- Berechnung von Pumpenträgern, Kupplungen und Zubehör
- Für über 4000 Pumpen von ca. 150 Herstellern
- Für IEC-, NEMA-, Verbrennungs- und Servo-Motoren
- Auf einen Klick ATEX- zugelassene Produkte
- Schon in der Projektierung mit konkreten Daten und Preisen arbeiten
- Produktdaten als PDF, DXF oder STP

### HT CALCULATOR

- Berechnung von Heizleistungen
- Auslegung passender Heizkörper
- ca. 100 verschiedene Standard-Heizkörper hinterlegt

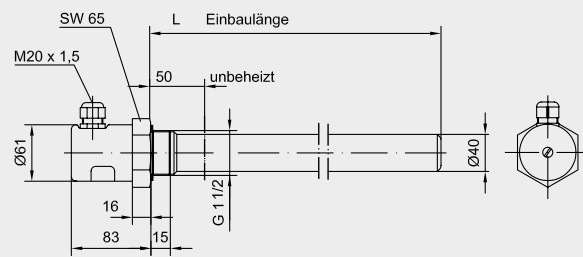
### AC+ CALCULATOR

- Berechnung der erforderlichen Kühlleistung
- Auslegung passender Öl-Luftkühler
- Technische Spezifikation und Maßblatt als PDF-Download

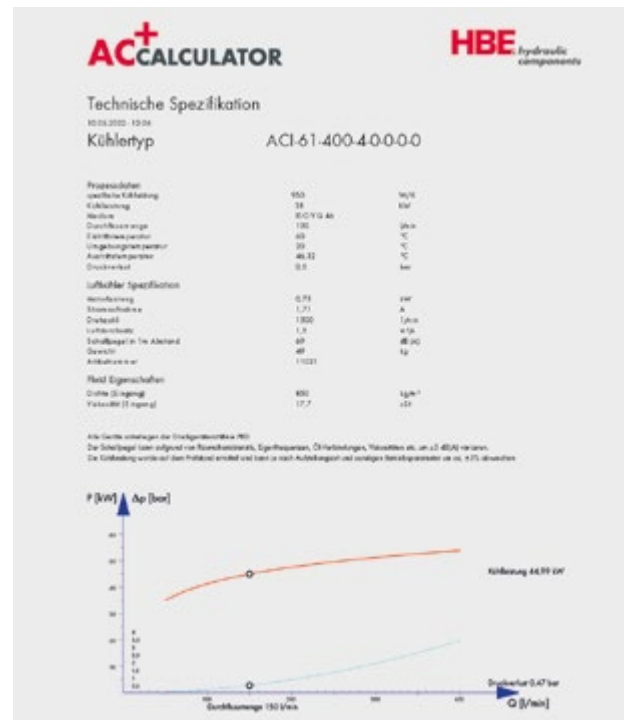
#### 1725 - PTHK 90 - G1 1/2" 1200MM 2400 W 2x400V

PTHK Patronenheizkörper  
 ohne Thermostat  
 Anschlussgewinde: G1 1/2  
 $U = 2 \times 400 \text{ V}$   
 HLP Hydrauliköl auf Mineralölbasis  
 Schutzart: IP 65  
 Oberflächenbelastung:  $1,5 \text{ W/cm}^2$

Baureihe	Länge	Leistung	Art.-Nr.
PTHK 90	1200	2400 W	1725



beispielhafte Auslegung



beispielhafte Auslegung

Zu finden unter



<https://login.hbe-hydraulics.com/>

Online-Katalog



[epaper.hbe-hydraulics.com/de](http://epaper.hbe-hydraulics.com/de)

**HBE** hydraulic  
components

HBE GmbH  
Hönnestraße 47  
58809 Neuenrade / Germany  
Phone +49 (0) 23 94 / 616-0  
[info@hbe-hydraulics.com](mailto:info@hbe-hydraulics.com)  
[www.hbe-hydraulics.com](http://www.hbe-hydraulics.com)



A company of  
**e.holding**  
FLUID TECHNOLOGY GROUP