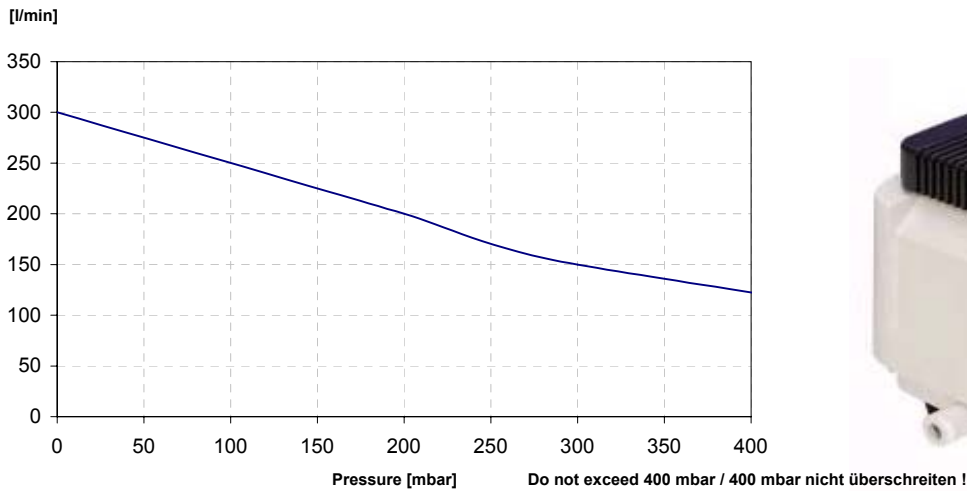




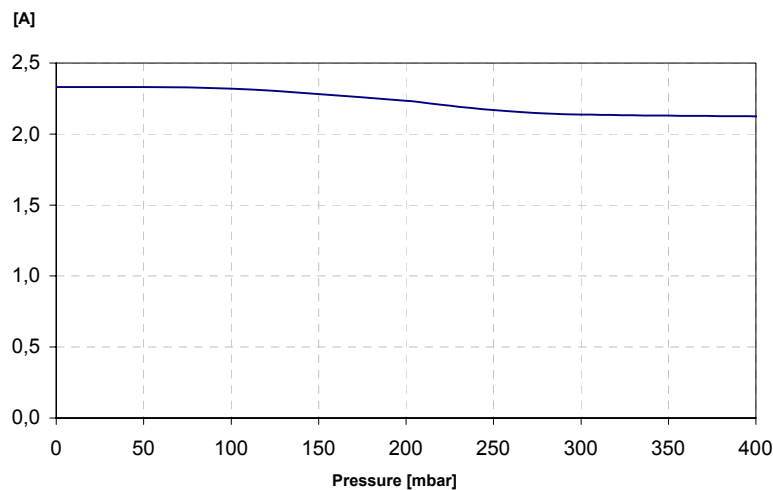
# Linear Diaphragm Pump / Linearmembranpumpe LP-200H



## Flow / Volumenstrom



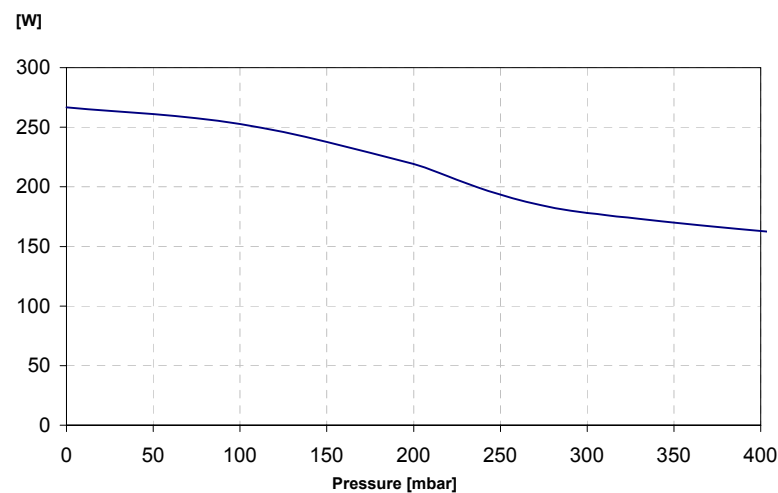
## Current Consumption / Stromaufnahme



Please refer to datasheet, operation manual and service instructions for additional information. All listed values are measured at standard atmospheric conditions and at 230V 50Hz.

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt, der Betriebsanleitung und dem Wartungshandbuch. Alle angegebenen Druckwerte sind bezogen auf NN und gemessen bei 230V 50Hz.

## Power Consumption / Leistungsaufnahme



Rietschle Thomas Memmingen GmbH  
 Karatasstraße 4  
 D-87700 Memmingen  
 Tel.: +49 (83 31) 9 57 00  
 Fax: +49 (83 31) 95 70-222  
 e-Mail: [info.mem@rtpumps.com](mailto:info.mem@rtpumps.com)  
<http://www.rtpumps.com>

The information presented in this material is based on technical data and test results of nominal units. It is believed to be accurate and reliable and is offered as an aid to help in the selection of Rietschle Thomas products. It is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for the intended use and the user assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith. Rietschle Thomas does not warrant, guarantee or assume any obligation or liability in connection with this information.

Die auf diesem Datenblatt genannten Daten basieren auf Prüfergebnissen von Messreihen und sind Mittelwerte, die die Auswahl der Rietschle Thomas Produkte erleichtern sollen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck festzustellen und er übernimmt dafür das Risiko und jegliche Haftung. Rietschle Thomas übernimmt keinerlei Haftung oder Garantie bezüglich des Inhalts dieser Veröffentlichung.