

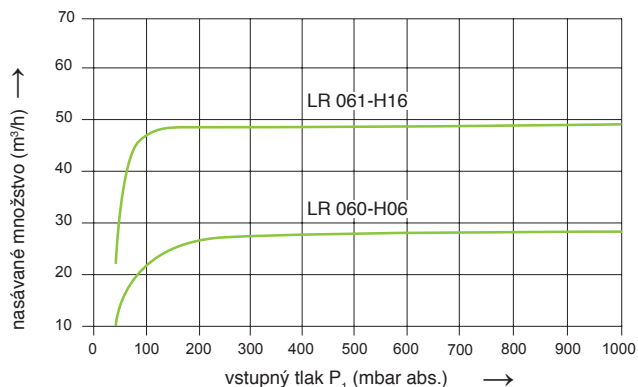
Vodokružné vývevy

Výkonnostné krivky

Nasávané množstvo a spotreba energie v závislosti od vstupného tlaku.

Charakteristika je použiteľná pre kompresiu suchého vzduchu (s teplotou 20 °C) zo vstupného tlaku na atmosférický tlak (101 kPa) pri nominálnej rýchlosti a pohonom s 3-fázovým motorom. Prevádzková kvapalina je voda o teplote 15 °C. Prípustná odchýlka je pre nasávané množstvo -10% a pre spotrebu energie +10%. Pri odlišných prevádzkových podmienkach sa charakteristika vákuových púmp mení.

50 Hz / RPM 2850/min



60 Hz / RPM 3450/min

