

## Vodokružné vývěvy

### Výkonnostní křivky

Nasávané množství a spotřeba energie v závislosti od vstupního tlaku.

Charakteristika je použitelná pro kompresi suchého vzduchu (s teplotou 20 ° C) ze vstupního tlaku na atmosférický tlak (101 kPa) při nominální rychlosti a pohonem s 3-fázovým motorem. Provozní kapalina je voda o teplotě 15 ° C. Přípustná odchylka je pro přísávané množství -10% a pro spotřebu energie +10%. Při odlišných provozních podmínkách charakteristika vakuových pump mění.

