

Pompe de vid cu inel de lichid LRM

Curbe de performanță

Cantitatea absorbită și consumul de energie în funcție de presiunea de intrare.

Caracteristica este utilă pentru comprimarea aerului uscat (cu temperatura de 20°C) de la presiunea de intrare la presiunea atmosferică (101 kPa), la viteză nominală și acționare cu motor trifazic. Lichidul de lucru este apa cu temperatura de 15°C. Abaterea admisibilă pentru cantitatea absorbită este -10%, iar pentru consumul de energie +10%. În condiții de exploatare diferite, caracteristica pompelor de vid se modifică.

