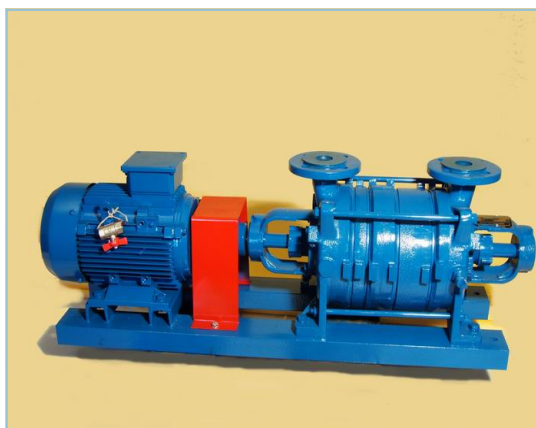


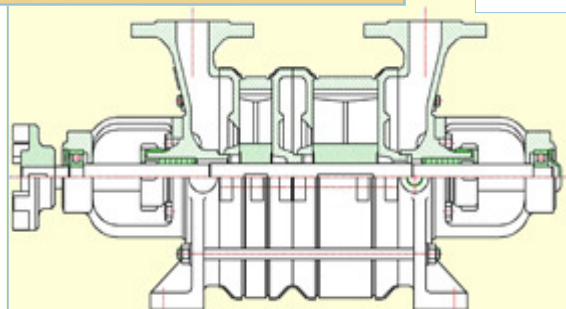
Vákuumszivattyúk

FL TÍPUSÚ VÍZGYŰRŰS VÁKUUMSZIVATTYÚ

Felhasználási területek



- Gyógyszeripar,
- Vegyipar,
- Élelmiszeripar számos területei (szeszipar, ecet, ketchup, stb.)
- Építő- és építőanyag ipar különböző felhasználásaira.



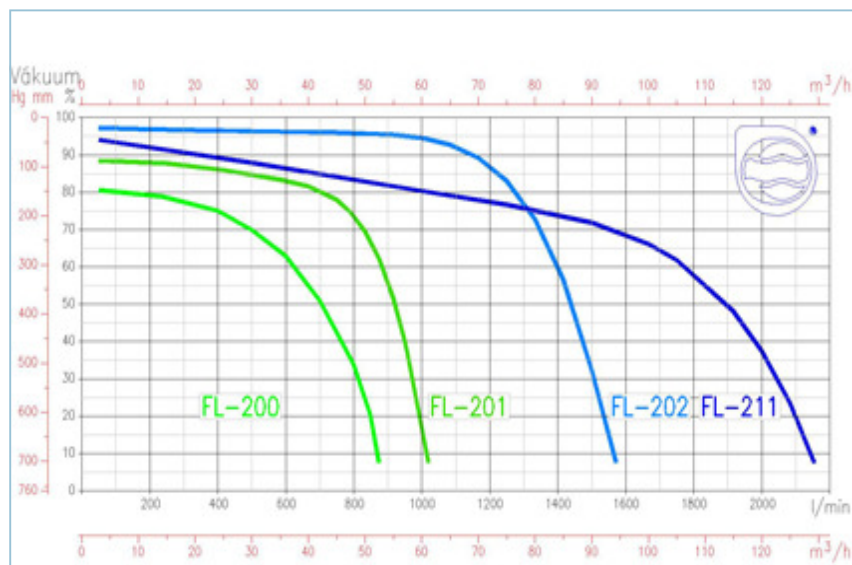
Jellemző tulajdonságok

A rotációs vízgyűrűs vákuumszivattyúknál a segédfolyadék biztosítja a tömítettséget, az energiaátadást a gáznak, valamint az veszi fel a súrlódási és kompressziós hőt, majd a nyomócsonton a szállított gázzal együtt távozik. A működési elvből következően a szivattyú a beszívott gázzal együtt bizonyos mennyiségű (kb. 1%) folyadékot is képes szállítani paramétereinek jelentős megváltozása nélkül. E térfogatszázalék felett már jelentős szállításcsökkenés és teljesítményfelvétel többlet jelentkezik. A vákuum nagyságától függően egy- és két lépcsős kivitelben, igény szerint korrózióálló acélból is készül.

Vákuumszivattyúk

FL TÍPUSÚ VÍZGYŰRŰS VÁKUUMSZIVATTYÚ

Jelleggörbe



Típusok

FL 200 (50 % - 40 m3/h)

FL 201 (70 % - 50 m3/h)

FL 202 (90 % - 70 m3/h)

FL 211 (70 % - 93 m3/h)