

POMPY WIROWE POZIOME TYP RY

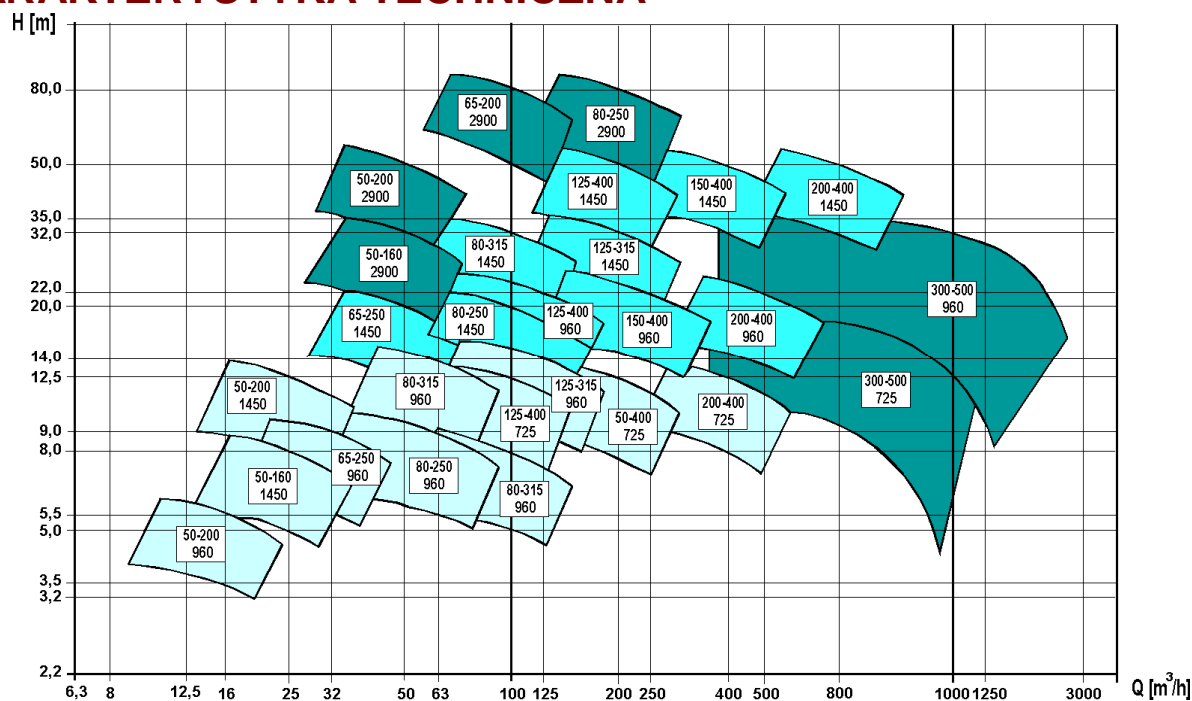
Jednostopniowe, poziome pompy wirowe z wirnikiem półotwarty typu RY charakteryzują się zwartą i prostą budową. Przeznaczone są do transportu cieczy zanieczyszczonych ciałami stałymi, włóknistymi i zawieszin o dość gęstej konsystencji do 3% mbs takich jak: ścieki, muły i szlamy, a także ciecze lepkie do 73 mm²/s. Nadają się także do pompowania wody gorącej.



ZASTOSOWANIE

- gospodarka wodno – ściekowa
- celulozownie - papiernie
- budownictwo
- przemysł rolno – spożywczy

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



ZALETY

- łatwa wymiana części i podzespołów
- unifikacja detali
- niezawodność pracy
- trwałość
- prosta konstrukcja

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE

- żeliwo szare: **EN-GJL250 (ZL250)**
- żeliwo niskostopowe **ZiCu1,2Cr**
- staliwo węglowe **200-400W**
- staliwo stopowe kwasoodporne: **LH18N9, LOH18N10M2**

Uszczelnienie dławnicy: sznurowe lub mechaniczne.