

POMPY WIROWE POZIOME TYP Z2K

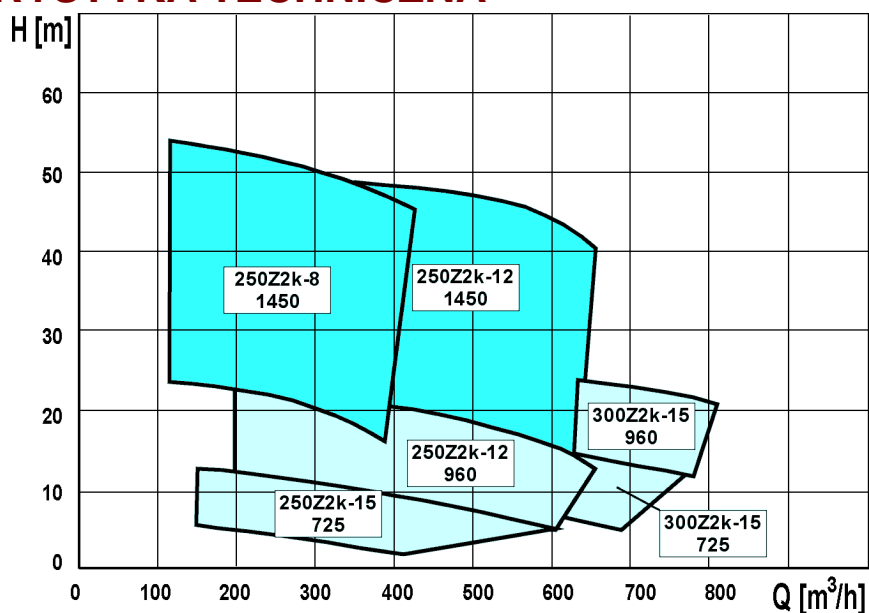
Pompy wirowe, jednostopniowe, poziome z wirnikiem dwukanałowym typu **Z2K** przeznaczone do przetłaczania cieczy zanieczyszczonych ciałami stałymi, włóknistymi, o lepkości do **73mm²/s**. Zanieczyszczenia w postaci ciał stałych mogą stanowić max 1/4 objętości przetłaczanej cieczy. Pompy zasadniczo pracują z napływem.



ZASTOSOWANIE

- przepompownie ścieków
- przemysł rolno – spożywczy
- celulozownie i papiernie
- budownictwo
- górnictwo i hutnictwo
- cukrownie i gorzelnie

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



ZALETY

- duża sprawność energetyczna 72 ÷ 82%
- bardzo szerokie zastosowanie
- duża średnica ziarna zanieczyszczeń stałych
- prosta konstrukcja

Uszczelnienie dławnicy: sznurowe

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE

- żeliwo szare: **EN-GJL250 (ZL250)**
- staliwo stopowe kwasoodporne: **LH18N9**