



LPS



LPS Kołnierzowe, to pompy do wymuszania obiegu w dużych instalacjach. Przemysłowe zastosowanie pompy możliwe jest poprzez uzyskanie dużej wydajności oraz podnoszenia z niewielkiej mocy silnika. W komplecie z pompą kołnierze przyłączeniowe lub śrubunki, w zależności od modelu. Pompy wyposażone w dodatkowe zabezpieczenie termiczne chroniące uzwojenia silnika przed przegrzaniem. Pompy w wykonaniu standaryzowanym, co oznacza, że przy wymianie wystarczy wymontować starą pompę i w jej miejsce zamontować nową.

Parametry pracy

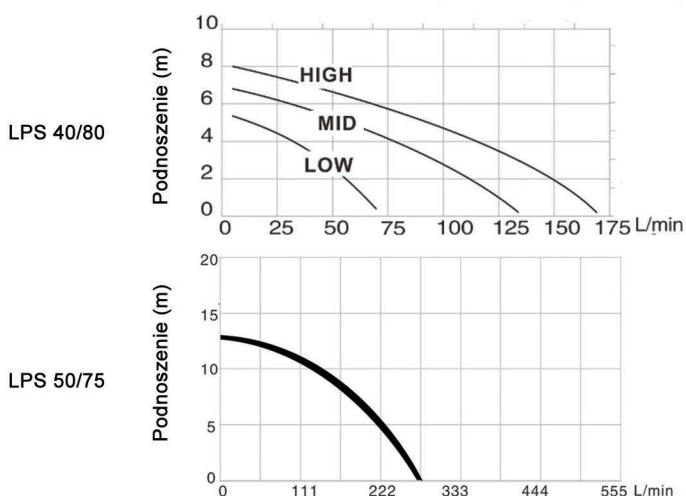
- Max. wydajność : 280l/min
- Max. podnoszenie : 13m
- Max. ciśnienie : 1,3atm
- Max. temperatura cieczy : 90st.C

Budowa pompy

- Korpus pompy : Żeliwo
- Wał : Stal nierdzewna
- Średnica / Śrubunek : 2" | 5/4" (40/80)
- Średnica / Kołnierz: GW 6/4" (40/80)
- Średnica / Kołnierz: GW 6/4" (40/80-200F)
- Średnica / Kołnierz: 2" (50/75)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
LPS 40/80/220	I 170	I 5	I 150
	II 130	II 7	II 200
	III 70	III 8	III 248
LPS 50-750-F/280	280	13	750
LPS 40/80/200-F	170	8	248