



LPS



LPS Zastosowanie znajdują w budynkach, w których wymagane jest podnoszenie do 8m. Przyłącza pomp o średnicy 1" oraz 5/4" pozwalają na dopasowanie pomp do układu wg potrzeb. Standardowy rozstaw wynoszący 180 mm pozwala na łatwy montaż w istniejących układach lub wymianę pompy gdy zajdzie taka potrzeba. 3 biegi pozwalają na wybór prędkości obrotowej i dopasowanie wydajności do wymagań układu. Standardowo wyposażone w kabel zasilający oraz komplet śrubunków. Korpus pompy wykonany z żeliwa szarego. Wnętrze komory pompującej poddane procesowi kateforezy, umożliwia to zastosowanie pomp w układach CWU, oraz zapobiega utlenianiu się żeliwa. Pompy w komplecie z wtyczką do gniazdka, uszczelkami oraz śrubunkami.

Parametry pracy

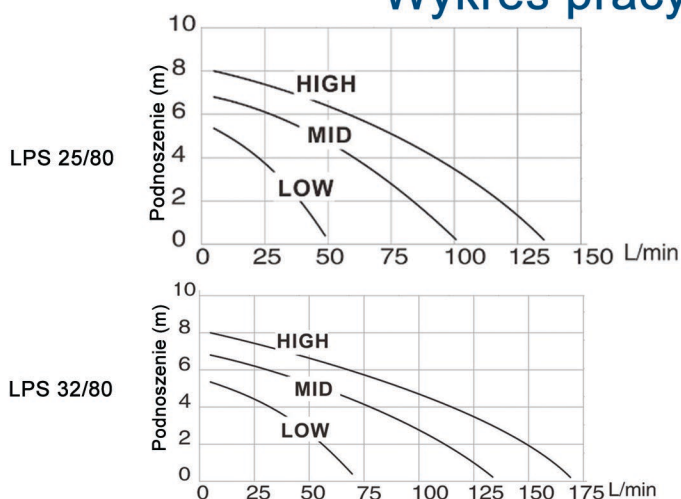
Max. wydajność : 170l/min
 Max. podnoszenie : 8m
 Max. ciśnienie : 0,8atm
 Max. temperatura cieczy : 90st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica / Śrubunek: 6/4" | 1" (25/80)
 Średnica / Śrubunek: 2" | 5/4" (32/80)
 Średnica / Śrubunek: 2" | 5/4" (40/80)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
LPS 25/80	I 130	I 5	I 150
	II 100	II 7	II 200
	III 50	III 8	III 248
LPS 32/80	I 170	I 5	I 150
	II 130	II 7	II 200
	III 70	III 8	III 248
LPS 40/80	170	8	248