



LPS to klasyczne 3-biegowe pompy do wymuszania obiegu w układach solarnych oraz CWU. 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. Korpus pompy wykonany z żeliwa szarego. Wnętrze komory pompującej poddane procesowi katalforezy, umożliwia to zastosowanie pomp w układach CWU, oraz zapobiega utlenianiu się żeliwa. Pompy w komplecie z wtyczką do gniazdka, uszczelkami oraz śrubunkami.

Wykres pracy

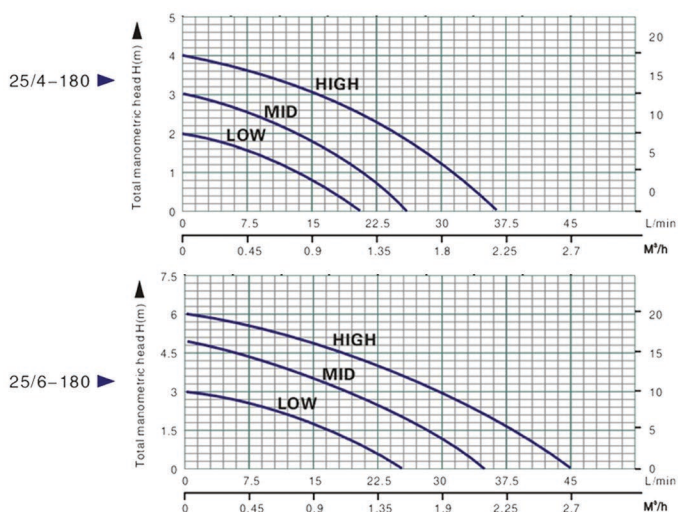
Parametry pracy

Max. wydajność : 45l/min
Max. podnoszenie : 6m
Max. ciśnienie : 0,6atm
Max. temperatura cieczy : 90st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica / Śrubunek: 6/4" | 1"

Charakterystyka pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
LPS 25/40	I 40	I 2	I 35
	II 30	II 3	II 50
	III 25	III 4	III 70
LPS 25/60	I 45	I 3	I 55
	II 30	II 4	II 70
	III 25	III 6	III 100