



EPO LP



Energooszczędna obiegowa pompa EPO LP, to odpowiedź na bardzo wymagające prawo UE w zakresie zużycia energii elektrycznej. Zgodna z unijną dyrektywą EEI<0,23. Zastosowanie silnika z magnesami stałymi pozwoliło uzyskać bardzo niskie zużycie prądu. Wyposażona w elektroniczny układ sterujący, zapewniający optymalne dopasowanie do układów np. centralnego ogrzewania, ogrzewania podłogowego lub pomp ciepła. W przypadku wymiany, pompy w istniejącym układzie, rozstaw wynoszący 180mm pozwala na zastosowanie jej w miejsce standardowej pompy obiegowej. Bardzo solidna konstrukcja, śrubunki, uszczelki oraz kabel zasilający zapewniają szybką i łatwą instalację.

Parametry pracy

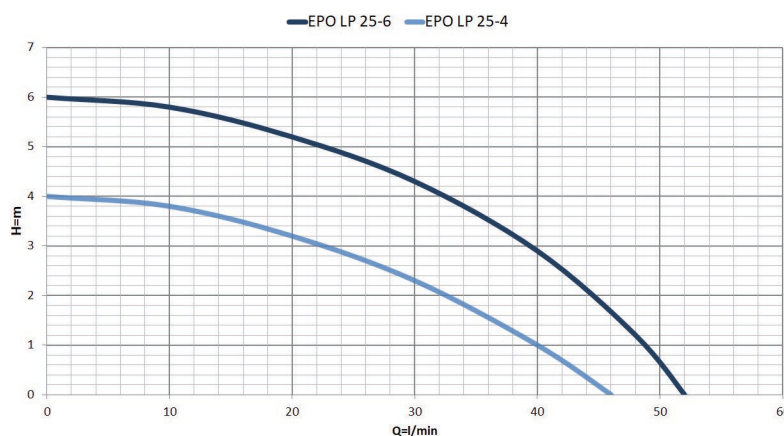
Max. wydajność : 52l/min
 Max. podnoszenie : 6m
 Max. ciśnienie : 0,6atm
 Max. temperatura ciecży : 90st.C

Budowa pompy

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

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
EPO LP 25-4	46	4	22
EPO LP 25-6	52	6	45