



EPO BRAZ



Cyrkulacyjne pompy EPO do CWU. Służą do wymuszania obiegu ciepłej wody użytkowej. Dzięki zastosowaniu przetwornicy częstotliwości, pompa spełnia bardzo rygorystyczne normy elektryczne i jest bardzo ekonomiczna w użytkowaniu. Pompa samoczynnie dopasowuje się do instalacji i ustawia prędkość obrotową silnika, tak aby zużycie prądu było najniższe, a wydajność największa. Korpus pompy wykonany z brązu powodują, że nawet po dłuższym przestoju nie ma śladów korozji.

Parametry pracy

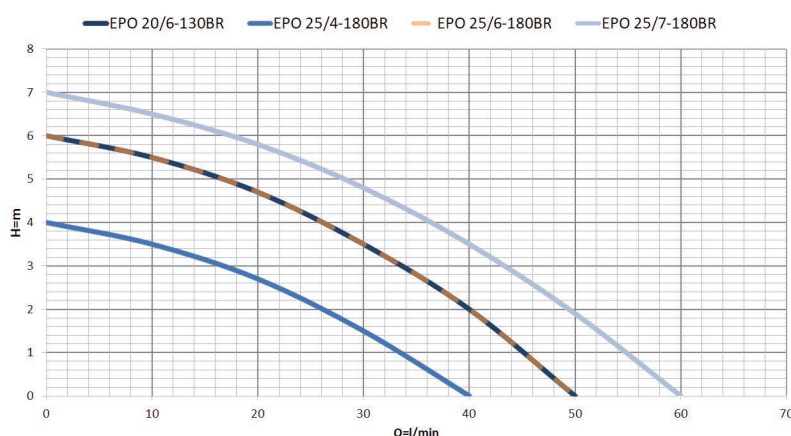
Max. wydajność : 60l/min
Max. podnoszenie : 7m
Max. ciśnienie : 0,7atm
Max. temperatura ciecży : 90st.C

Budowa pompy

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

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
EPO 20/6-130BR	50	6	5-45
EPO 25/4-180BR	40	4	5-22
EPO 25/6-180BR	50	6	5-45
EPO 25/7-180BR	60	7	5-68