



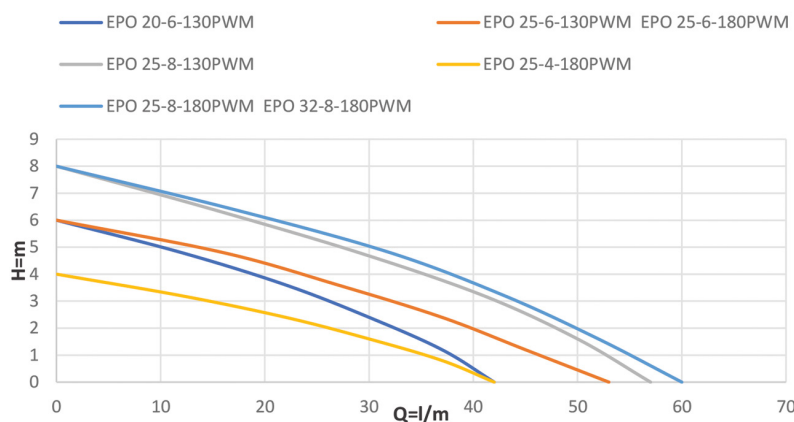
POMPY CYRKULACYJNE

EPO PWM

127

EPO PWM to energooszczędna pompa obiegowa nowej generacji, przeznaczona do systemów ciepłej wody użytkowej, ogrzewania podłogowego, cyrkulacji wody solarnej oraz obiegów wody ciepłej i zimnej. Wyróżnia się nowoczesnymi technologiami, automatycznym sterowaniem (przycisk lub sygnał PWM) i kompaktową budową. Posiada silnik wtryskowy z magnesami trwałymi, inteligentną kontrolę częstotliwości oraz tryb automatycznej pracy. Może pracować w temperaturach od 2°C do 110°C. Idealna do instalacji c.o. Pompa może być sterowana bezpośrednio przez sterownik źródła ciepła dzięki podłączeniu za pomocą kabla PWM. $EEL \leq 0,20$

Wykres pracy



Budowa pompy

Korpus pompy: Żeliwo
Wał: Ceramika
Średnica: 1", RP 6/4"
Klasa izolacji: F
Wirnik: Technopolimer



Parametry

Max. wydajność: 60l/min
Max. podnoszenie: 8m
Max. ciśnienie: 0,8bar
Max. temp. cieczy: 110st.C

Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (W)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
						Wysokość	Szerokość	Głębokość
EPO 20-6-130PWM	230V	42	6	40	2	9	13	12,5
EPO 25-6-130PWM	230V	53	6	40	2	9	13	12,5
EPO 25-8-130PWM	230V	57	8	65	2	9	13	12,5
EPO 25-4-180PWM	230V	42	4	25	2	21	14	10
EPO 25-6-180PWM	230V	53	6	40	2	21	14	10
EPO 25-8-180PWM	230V	60	8	65	2	20	13	10
EPO 32-8-180PWM	230V	60	8	65	2	20	13	10