

Pompy obiegowe Keller PRO EKO

Już w sprzedaży!

Do sprzedaży właśnie trafiły nowe, elektroniczne pompy obiegowe do c.o. Keller PRO EKO. Dostępne są one w dwóch wersjach: Keller PRO EKO 25-40 180 oraz Keller PRO EKO 25-60 180. Specjalna konstrukcja ich silnika zapewnia cichą pracę oraz doptyw odpowiedniej ilości wody grzejnej (a więc tym samym energii cieplnej) do instalacji c.o. zarówno w dzień jak, i w nocy, w zależności od parametrów panujących w instalacji.

Zastosowanie pomp Keller PRO EKO

Zastosowanie nowoczesnej technologii pozwala dostosować zakres pracy urządzenia do indywidualnych wy-

mogów użytkownika przy minimalnej konsumpcji energii. Umożliwia to wykorzystanie pomp Keller PRO EKO:

- do systemów ogrzewania podłogowego (w trybie pracy CP1 lub CP2),
- w jednorurowych instalacjach grzewczych (w trybie pracy PP2),
- w dwururowych instalacjach grzewczych (w trybie pracy PP1 lub PP2).



Dodatkowe zalety i tryby pracy pomp Keller PRO EKO

Dodatkową zaletą pomp Keller PRO EKO jest system automatycznego odpowietrzania, dzięki któremu przed uruchomieniem odpowietrzanie urządzenia nie jest wymagane.

Więcej informacji na:

www.grupa-sbs.pl/keller-pompy/

DANE TECHNICZNE POMP KELLER PRO EKO		
	Keller PRO EKO 25-40 180	Keller PRO EKO 25-60 180
maksymalny przepływ	2,5 m ³ /h	3,3 m ³ /h
maksymalna wysokość podnoszenia	4 m	6 m
napięcie zasilania/ częstotliwość	220-240 V/ 50/60 Hz	
moc	22 W	45 W
maksymalne ciśnienie	10 bar	
klasa ochrony	IP 42	
temperatura cieczy	min. +2°C, maks. +110°C	
rozstaw/wymiar przyłączy	180 mm/ 1 1/2"	
klasa bezpieczeństwa	klasa I	
współczynnik efektywności energetycznej	EEI ≤ 0,2	

POBIERZ



Tryby pracy pomp Keller PRO EKO

CENY POMP KELLER PRO EKO	
Nazwa	Cena katalogowa netto
Pompa elektroniczna obiegowa do c.o. KELLER PRO Eko 25-40 180	376,67 zł
Pompa elektroniczna obiegowa do c.o. KELLER PRO Eko 25-60 180	386,67 zł