

GRUPA POMPOWA DO C.O. Z TRÓJDROGOWYM MIESZACZEM

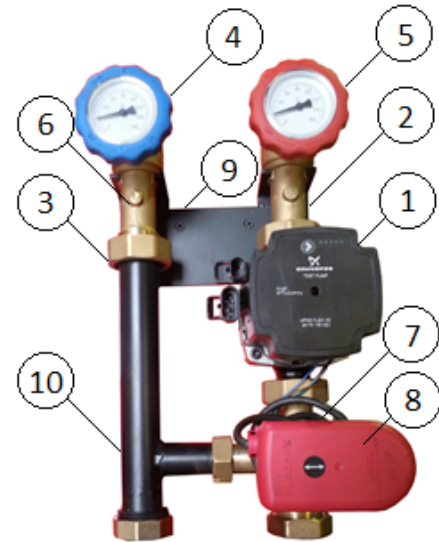
OEM Solar Typ MIX3D/DN25

i INFORMACJE

Grupa pompowa do obiegów grzewczych o mocy do 64,3 kW.

CHARAKTERYSTYKA

1. Pompa Grundfos UPM3 FLEX AS 25-70 130, (dł. montażowa 130 mm) z przewodem zasilającym z wtyczką kątową o dł. 1 m.
Opcjonalnie: przewód sygnału PWM.
2. Zawór kulowy odcinający na zasilaniu z termometrem.
3. Zawór kulowy odcinający na powrocie z termometrem.
4. Termometr kontaktowy na powrocie o śr. 50 mm.
Zakres pomiaru: 0-120°C.
5. Termometr kontaktowy na zasilaniu o śr. 50 mm.
Zakres pomiaru 0-120°C.
6. Zawór zwrotny z ręczną blokadą na powrocie.
7. 3-drogowy mieszający z płynnie regulowanym bypass'em.
8. Siłownik obrotowy współpracujący z zaworem mieszającym.
9. Uchwyt ścienny.
10. Część rurowa na powrocie.



Parametr	Wymiary
wymiary	430 x 300 x 170 mm
przyłącze ze strony instalacji	GW 1"
przyłącze ze strony kotłowej	GZ 1 ¼"
maksymalna temperatura pracy	110°C
dopuszczalne ciśnienie robocze	6 bar
medium	woda lub woda-glikol (max 50%)
rozstaw osi	125 mm
materiał uszczelniający	EPDM
typ pompy	Grundfos UPM3 Flex AS 25-70 130
długość montażowa pompy	130 mm
napięcie zasilania	230V ~50Hz
wskaźnik energochłonności EEI	≤ 0,20
maksymalny przepływ	bieg 1 (25-40): 1,68 m ³ /h
	bieg 2 (25-50): 1,89 m ³ /h
	bieg 3 (25-60): 2,00 m ³ /h
	bieg 4 (25-70): 2,21 m ³ /h
	sterowany sygnałem PWM: 2,21 m ³ /h
materiał izolacji	polipropylen spieniony EPP
skala termometrów	0-120°C
współczynnik kvs dla zaworu trójdrogowego	6,0
zawór zwrotny	1 szt. wbudowanego w korpus termometru na powrocie
materiał korpusu grupy pompowej	mosiężne i stalowe komponenty