

Zestaw mieszająco-pompowy
TRÓJDROGOWY

WWW.TWEETOP.PL



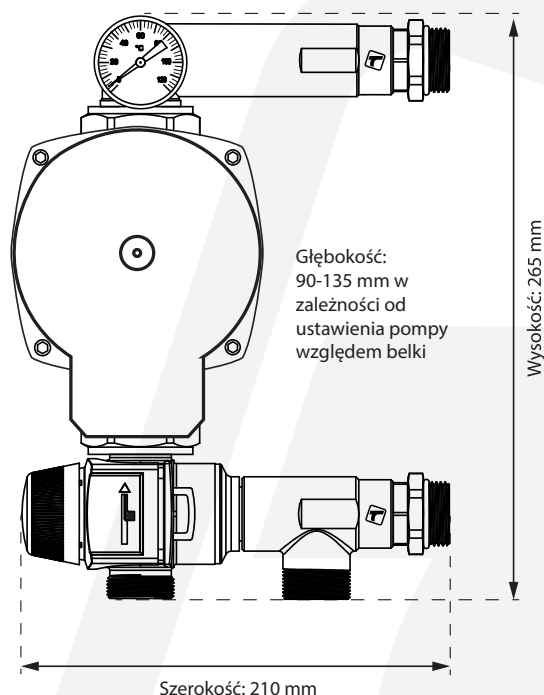
- Wyposażony w pompę obiegową oraz termostatyczny zawór trójdrogowy
- Wykonany z mosiądzu
- Pozwala zintegrować instalacje ogrzewania podłogowego z resztą instalacji grzewczej w budynku

Zestaw mieszająco-pompowy TRÓJDROGOWY



Tweetop sp. z o.o.
Ludowa 24c | 71-700 Szczecin

Wymiary:



WYMIARY SZAFEK DLA ZPM 3 dr Z ROZDZIELACZAMI TT [mm]

ilość obwodów	L (optimum) z miesz. 4dr.	L (premium) z miesz. 4dr.	Szafka do ZPM 4dr. z ROP optimum	Szafka do ZPM 4dr. z ROP premium
2	378	466	SGP - 1	SGP - 2
3	428	516	SGP - 2	SGP - 2
4	478	566	SGP - 2	SGP - 3
5	528	616	SGP - 2	SGP - 3
6	578	666	SGP - 3	SGP - 3
7	628	716	SGP - 3	SGP - 4
8	678	766	SGP - 3	SGP - 4
9	728	816	SGP - 4	SGP - 5
10	778	866	SGP - 4	SGP - 5
11	828	916	SGP - 5	SGP - 5
12	878	966	SGP - 5	SGP - 6

Zestaw może być także montowany w szafkach natynkowych standardowego typu po obroceniu pompy zgodnie z instrukcją obsługi zestawu.

Zakres dostawy:

- termostatyczny 3 drogowy zawór mieszający
- trójnik z termometrem
- króćce przyłączeniowe,
- pompa obiegowa DAB EVOSTA-2

Charakterystyka:

Zestaw mieszający, wykonany z miedzi, dedykowany do zastosowania w sytuacji, gdy poza ogrzewaniem podłogowym, w budynku stosowane są grzejniki, zasilane czynnikiem grzewczym o wyższej temperaturze zasilania. Zestawu mieszający Tweetop, wyposażony w pompę obiegową oraz termostatyczny zawór trójdrogowy, pozwala zintegrować instalacje ogrzewania podłogowego z resztą instalacji grzewczej w budynku. Zestaw należy podłączyć do rozdzielacza ogrzewania podłogowego (modele Premium lub Optimum) o średnicy 1"z przepływomierzami.

Podstawowe dane techniczne:

- Materiał: miedź (zestaw) / stal nierdzewna (korpus silnika pompy).
- Zastosowanie: woda zawierająca powszechnie stosowane środki antykorozyjne i chroniące przed zamarznięciem, dopuszczalna mieszanka wodno-glikolowa o stężeniu do 30%.
- Średnica przyłączy do rozdzielacza : 1 "GW
- Wymiary: wysokość 265 mm, szerokość 210 mm, głębokość 135 mm (po obroceniu pompy)
- Max. ciśnienie robocze: 8 bar
- Zakres temperatur pracy: 35°C – 65°C
- Maksymalna temperatura: 95°C
- Dokładność regulacji temperatury: +/- 2,5°C
- Zakres prędkości przepływu: 0,25 - 0,4 m/s
- Rozstaw przyłączy rozdzielacza: 210 mm
- Zasilanie pompy: jednofazowe 1x115-230V, 50/60 Hz
- Stopień ochrony silnika pompy: IPX5
- Zakres wydajności pompy : 0,4 – 3,6 m³/h przy wysokości podnoszenia 6,9 m
- Kvs 3-drogowego zaworu mieszającego: 2,4 m³/h