

### Karta produktowa

PrimoBox AZB 201 ze sprzęgłem hydraulicznym, 1 obieg bez mieszania i 1 obieg z zaworem termostatycznym ATM

Art. nr

76 201 00

Kod EAN: 5902510003807

## O produkcie

### Zastosowanie

- Stosowany w zamkniętych instalacjach grzewczych.
- Montowany na lub w ścianie w pobliżu źródła ciepła.
- Tworzy 2 obiegi grzewcze w oparciu o wbudowany rozdzielacz ze sprzęgłem hydraulicznym.
- Pozwala na uzyskanie różnych temperatur zasilania obiegów grzewczych.
- Gwarantuje prawidłowe natężenie przepływu medium i niezależną od siebie pracę poszczególnych obiegów.
- Minimalizuje oddziaływanie pomp obiegowych na źródło ciepła.
- Opcjonalnie można połączyć go z zestawem separacyjnym **PrimoBox AHB** i stworzyć kolumnę grzewczą łączącą 2 źródła ciepła.

### Opis

- Gotowe do montażu, prefabrykowane rozwiązanie w estetycznej, metalowej szafce.
- Wyposażony w pompy Grundfos UPM3 i termostatyczny zawór mieszający ATM 561 z regulacją 20 ÷ 43°C. Zakres dobrany na podstawie optymalnych temperatur zasilania instalacji ogrzewania podłogowego.
- Zastępuje skomplikowane instalacje ze sprzęgłami, rozdzielaczami, zaworami mieszającymi – 80% kotłowni w jednej szafce.
- Organizuje i upraszcza całą instalację.
- Sprawdzony i przetestowany pod kątem szczelności, hydraulicznym i elektrycznym.

### Elementy dostawy

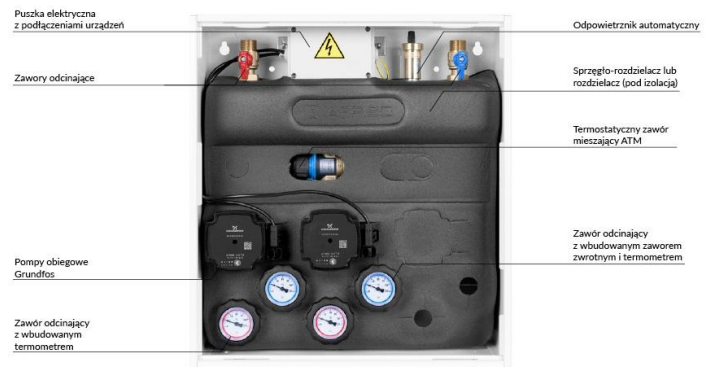
- Kołki montażowe.

## Dane techniczne

Obieg 1	bezpośredni
Obieg 2	ATM 561, Kvs 2,5 m <sup>3</sup> /h, 20÷43°C
Sprzęgło hydrauliczne	TAK
Moc	max 35 kW
Przyłącza od strony źródeł	G <sup>3/4</sup> "
Przyłącza od strony instalacji	GW G <sup>3/4</sup> "
Pompy obiegowe	Grundfos UPM 3 Auto 15-70/130 mm, 230 V AC, 52 W
Ciśnienie medium	max 4,5 bar
Temperatura medium	max 95°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 30%

3 lata gwarancji

## Budowa



## Wymiary

