

KARTA PRODUKTOWA

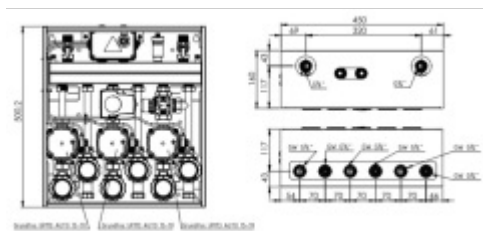
PrimoBox AZB 251 ze sprzęgłem hydraulicznym, 1 obieg z zaworem mieszającym i siłownikiem ARM i 1 obieg z zaworem termostatycznym ATM



DANE TECHNICZNE

- **maksymalna temperatura medium:** 95°C
- **maksymalne ciśnienie:** 4,5 bar
- **przyłącza od strony kotła:** G^{3/4}"
- **przyłącza od strony instalacji:** GW G^{3/4}"
- **obieg 1:** ARV, Kvs 3,6 m³/h z siłownikiem ARM 141 ProClick
- **obieg 2:** ATM 561, Kvs 2,5 m³/h, 20÷43°C

WYMIARY



Art.-Nr 76 251 00

Kod EAN: 5902510003838

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 bezpośredniego montażu na lub w ścianie prefabrykowane rozwiązanie zamknięte w estetycznej szafce.
- Wyposażony w pompy Grundfos UPM3, zawór obrotowy z siłownikiem ARM 141 oraz zawór termostatyczny ATM 561.
- Zastępuje skomplikowane instalacje ze sprzęgłami, rozdzielaczami, zaworami mieszającymi – 80% kotłowni w jednej szafce.
- Organizuje i upraszcza całą instalację.
- Sprawdzone i przetestowane pod kątem szczelności, hydraulicznym i elektrycznym.

ELEMENTY DOSTAWY

- Kołki montażowe.

CERTYFIKATY I GWARANCJA

3 lata gwarancji