



### Karta produktowa

Grupa pompowa BPS 991 AP z zaworem termostatycznym ATM 561, pompa AFRISO APH 15-7/130

Art. nr

**90 991 20**

Kod EAN: 5902510010348

## O produkcie

### Zastosowanie

- Stosowana w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowana na rozdzielaczu ze sprzęgłem hydraulicznym BLH 890 lub między źródłem ciepła/chłodu a odbiornikiem.
- Przygotowuje medium o odpowiedniej temperaturze i tłoczy je na instalację.

### Opis

- Pompa obiegowa AFRISO APH 160.
- Termostatyczny zawór mieszający ATM 561 (Kvs 2,5 m<sup>3</sup>/h), zakres regulacji temperatury zasilania 20÷43°C.
- Filtr siatkowy chroni pompę oraz zawór mieszający przed zanieczyszczeniami.
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawór zwrotny wbudowany w trójniku na przyłączy powrotnym.
- Tuleje do montażu czujników temperatury na każdym przyłączy.
- Możliwość montażu ze źródłem ciepła po prawej i lewej stronie.

### Elementy Dostawy

- Uszczelki do połączenia źródła/rozdzielacza BLH 890.

## Dane techniczne

maksymalna temperatura	<b>90°C</b>
maksymalne ciśnienie	<b>6 bar</b>
przyłącza od strony instalacji	<b>GW G<math>\frac{3}{4}</math>"</b>
przyłącza od strony źródła ciepła	<b>nakrętka G1"</b>
pompa obiegowa	<b>AFRISO APH 160 15-7/130 mm</b>
zasilanie	<b>230 V AC</b>
Kvs zaworu mieszającego	<b>2,5 m<math>^3</math>/h</b>

2 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary

