

KARTA PRODUKTOWA

## Zbiornik buforowy ABT 160

### DANE TECHNICZNE

- **maksymalne ciśnienie:** 3 bar
- **maksymalna temperatura medium:** 90°C
- **pojemność:** 160 l
- **przyłącza od strony instalacji:** 2x R1", 2x półśrubunki G1½" w komplecie
- **przyłącza źródła ciepła 1:** 2x Rp1½"
- **przyłącza źródła ciepła 2:** 2x Rp1½"
- **przyłącze grzałki elektrycznej:** Rp1½"

### WYMIARY

## Art.-Nr 68 160 00

Kod EAN: 5902510007591

### OPIS

- Przystosowany do bezpośredniego podłączenia rozdzielacza KSV 125 lub grupy pompowej PrimoTherm.
- Przyłącza instalacji skierowane ku górze - ciepło wyprodukowane w źródle ciepła od razu trafia na instalację.
- Dedykowane przyłącza do podłączenia dwóch źródeł ciepła i grzałki elektrycznej.
- Kształt prostopadłościanu pozwala umieścić urządzenie w dowolnym miejscu w kotłowni.
- Klasa energetyczna B.

### ZASTOSOWANIE

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Montowany między źródłem / źródłami ciepła a instalacją odbiorczą.
- Umożliwia połączenie jednego lub dwóch źródeł ciepła.
- Akumuluje ciepło, zwiększa pojemność i stabilizuje pracę instalacji.
- Ogranicza ilość włączeń i wyłączeń źródła ciepła.
- W instalacji z pompą ciepła gwarantuje odpowiedni minimalny przepływ przez wymiennik, a przy powietrznych pompach ciepła zapewnia odpowiedni zład wody do ich odszraniania.

### ELEMENTY DOSTAWY

- Tuleja zanurzeniowa czujnika temperatury.
- Zawór spustowy KFE.
- Dwa półśrubunki do połączenia z rozdzielaczem KSV 125.
- Trzy korki zaślepiające przyłącza źródła ciepła i grzałki elektrycznej.
- Korek zaślepiający przyłącze czujnika temperatury.

### NOMOGRAM

### CERTYFIKATY I GWARANCJA



5 lat  
gwarancji