

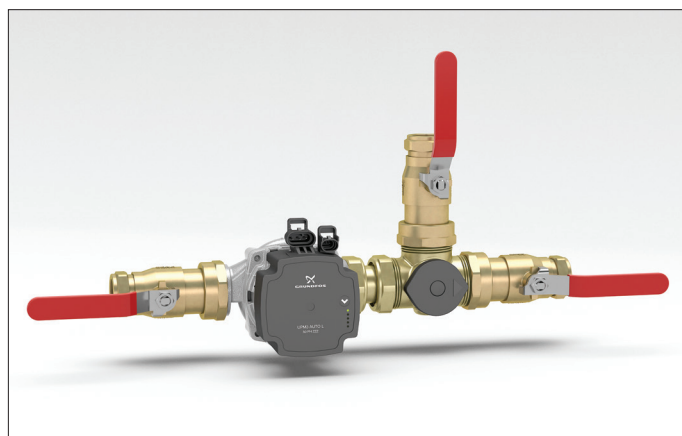
Vexve ACG

Grupa ładująca kontrolowana termostatem

- Fabrycznie zmontowana kompaktowa grupa ładująca, co gwarantuje bezproblemowy i szybki montaż do systemów magazynowania ciepła i źródeł ciepła
- Grupa ładująca zapewnia szybki wzrost temperatury źródła ciepła, a ładowanie zbiornika magazynowego rozpoczyna się automatycznie po osiągnięciu temperatury roboczej, co poprawia wydajność kotła i żywotność
- Na początkowym etapie ładowania szybkie rozwarstwienie temperatury zbiornika magazynowego umożliwia błyskawiczne uzyskanie energii cieplnej po rozpoczęciu spalania
- Temperaturę powrotu można regulować za pomocą termostatów wymiennych
- Grupa ładująca jest łatwa w utrzymaniu, a wszystkie zużywające się części można łatwo wymienić bez konieczności opróżniania systemu wodnego

Właściwości

- Pompa ładująca: Grundfos UPM3 AUTO L-50 (230 V AC 50/60 Hz 2–33 W)
- Maksymalna moc kotła: 45 kW (maksymalny przepływ ~ 2500 l/godz.)
- Maksymalna temperatura robocza: 110 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 MPa (6 barów)
- Temperatura powrotu: Regulowana poprzez zmianę termostatu (45, 49, 55, 61, 66, 72 i 80°C)
- Połączenie: R 32 lub R 25 lub CU28mm (zintegrowana funkcja zamykania)
- Materiał: mosiądz i żeliwo
- Zawór zwrotny zintegrowany z zaworem ładującym
- Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość): mm
- Waga: 3,7 kg



| Produkt | Numer produktu |
|-----------|--|
| Vexve ACG | 1410050 (55/61 °C) 1410060 (72/80 °C) |