

Vexve ACGE

Sterowana elektrycznie grupa ładująca ze sterownikiem elektronicznym

- 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
- Funkcja automatycznego wyłączenia zamyka linię obejściową w końcowym etapie ładowania, aby zapewnić maksymalne załadowanie zbiornika magazynowego
- Temperaturę powrotu można bezstopniowo regulować w zakresie od 0 do 95 °C za pomocą jednego pokrętkła
- Idealny do stosowania z kominkami i piecami wodnymi dzięki łatwo regulowanej temperaturze powrotu, różne źródła ciepła mogą zawsze pracować w optymalnej temperaturze
- 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: 65 kW (maksymalny przepływ ~ 2500 l/godz.)
- Maksymalna temperatura robocza: 110 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 MPa (6 barów)
- Temperatura powrotu: Bezstopniowa regulacja 0–95 °C
- Połączenie: R 32 lub R 25 lub CU28mm (zintegrowana funkcja zamykania)
- Materiał: miedź i żeliwo
- Zawór zwrotny i zawór obejściowy zintegrowane z zaworem mieszającym
- Ustawienia mechaniczne zapewniają zachowanie ustawień w przypadku awarii zasilania
- Wymiary (szerokość × wysokość × głębokość): 385 × 175 × 165 mm
- Waga: 4,1 kg



Produkt	Numer produktu
Vexve ACGE	1410070