



Kocioł 1-funkcyjny kondensacyjny VICTRIX PRO 2 ERP 35 3.025622 Immergas

Indeks: **10608** Producent: **Immergas** Kod producenta: **3.025622**

Cena: 9,934.46 zł

Opis

Kocioł 1-funkcyjny kondensacyjny VICTRIX PRO 2 ERP 35 3.025622 Immergas

Producent: Immergas

Jednofunkcyjny, wiszący kocioł kondensacyjny VICTRIX PRO 35 2 ERP wyróżnia się innowacyjnym systemem spalania ze wstępnym mieszanym, który zapewnia minimalne zanieczyszczenie środowiska. Mogą być zasilane gazem ziemnym (E - GZ50) lub płynnym - propanem technicznym. Urządzenie jest regulowane i sterowane za pomocą centrali elektronicznej z mikroprocesorem, która na wyświetlaczu pokazuje stan pracy kotła (temperatura, zabezpieczenia, itd). Dodatkowo dostępne są specjalne zestawy hydrauliczne uzupełniające instalację, takie jak: zestaw zabezpieczeń, kolektor hydrauliczny, zestaw zaworu trójdrożnego do podłączenia zasobnika oraz zestawy kolektorów hydraulicznych do kaskadowego połączenia dwóch lub trzech kotłów. Dzięki technologii kondensacji kotły VICTRIX PRO wyróżniają się wysoką wydajnością pracy i szerokim zakresem modulacji (od 10 % do 100 % mocy nominalnej). Kotły VICTRIX PRO wyróżniają się innowacyjnym systemem spalania ze wstępnym mieszanym, który zapewnia minimalne zanieczyszczenie środowiska. Mogą być zasilane gazem ziemnym (E - GZ50) lub płynnym - propanem technicznym. Dzięki wyjątkowo oszczędnemu zużyciu energii kotły uzyskały cztery gwiazdki () zgodnie z Dyrektywą Europejską 92/42 EEC. Urządzenie jest regulowane i sterowane za pomocą centrali elektronicznej z mikroprocesorem, która na wyświetlaczu pokazuje stan pracy kotła (temperatura, zabezpieczenia, itd). Kotły VICTRIX PRO muszą być instalowane przy użyciu specjalnych zestawów odprowadzania spalin (z serii zielonej - wykonanych z tworzywa lub serii srebrnej - wykonanych ze stali kwasoodpornej). Cechy charakterystyczne : • dostosowany do wymagań dyrektywy ErP • duża moc , małe gabaryty • wysoka efektywność i niski stopień emisji szkodliwych substancji dzięki technologii kondensacyjnej • szerokie możliwości termoregulacji dzięki współpracy z sondą zewnętrzną oraz automatyką kaskadowo-strefową • szeroki zakres modulacji mocy od 10 do 100% • pełna autodiagnostyka • wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej INOX, palnik PRE-MIX • sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny • płynna elektroniczna modulacja mocy • grupa bezpieczeństwa c.o. • możliwość instalacji jako typ B23 lub C23 Opcjonalnie: • możliwość sterowania zaworem trójdrożnym do zasilania zasobnika c.w.u. • możliwość pracy w układzie kaskadowym (do 7 kotłów) • możliwość współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym Dane techniczne: Moc kotła (minimalna- nominalna) (80/60°C) kW 3,4 ÷ 34 Moc kotła (minimalna- nominalna) (50/30°C) kW 3,7 ÷ 37,3 Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min. % 97,3 / 86,3 Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min. % 107,0 / 94,7 Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min. % 107,3 / 100,2 Maksymalne ciśnienie instalacji c. o. bar 4,4 Maksymalna temperatura robocza c. o. °C 90 Zakres regulacji temperatury c. o. °C 20 ÷ 85 Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000l/h m H₂O 5,61 Zakres regulacji temperatury c. w. u. °C 20 ÷ 65 Ciężar kotła pustego / napełnionego kg 51,2 / 54 Zasilanie elektryczne V / Hz 230 / 50 Moc zainstalowana W 100

Parametry

Stan	Nowy
Marka	IMMERGAS
Kod produktu	HBV842
EAN	8015065059704