

HM Trend

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

NUMER URZĄDZENIA: 232805

Seria modułów hydraulicznych HM Trend ułatwia podłączenie pomp ciepła powietrze/woda do układu hydraulicznego. Wiele elementów można w ten sposób zainstalować za jednym razem. Elementy już zintegrowane na stałe: regulator pompy ciepła, wysoce efektywna pompa obiegowa ogrzewania do ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, zawór bezpieczeństwa, naczynie wzbiorcze o pojemności 24 litrów oraz awaryjne ogrzewanie dodatkowe. Seria HM Trend nie posiada listwy przyłączeniowej i jest wyposażona w obudowę z czarnego tworzywa EPP.



Najważniejsze cechy

Pompa ciepła i moduł zasobnika mogą zostać połączone rurkami wodnymi.

Do uproszczonej instalacji pomp ciepła powietrze/woda

Mała ilość potrzebnego miejsca montażowego dzięki kompaktowym wymiarom

Z naczyniem wzbiorczym o pojemności 24 litrów, do ogrzewania.

Wbudowany zawór przełączający grzanie/ciepła woda

Wraz z regulatorem pompy ciepła WPM 3



Typ	HM Trend	HMS Trend
Numer katalogowy	232805	233826

Dane techniczne

Wysokość	896 mm	896 mm
Wysokość razem z listwą przyłączeniową	1131 mm	1131 mm
Szerokość	590 mm	590 mm
Głębokość	405 mm	405 mm
Ciężar	27 kg	27 kg
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnienia przy 1,0 m ³ /h	715 hPa	715 hPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 1,5 m ³ /h	661 hPa	661 hPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 2 m ³ /h	468 hPa	468 hPa
Zewnętrzna dostępna różnica ciśnień przy 2,5 m ³ /h	300 hPa	300 hPa
Napięcie znamionowe sterowania	230 V	230 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	230 V
Pobór mocy ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	8,8 kW	5,9 kW
podłączenie	G 1	G 1
przystosowany do	WPL 19/24, WPL 15/20/25 AC(S), WPL classic, WPL 33 HT(S), HPA-O Premium, HPA-O plus	WPL 19/24, WPL 15/20/25 AC(S), WPL classic, WPL 33 HT(S), HPA-O Premium, HPA-O plus
Listwa przyłączeniowa	{Optional}	{Optional}

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.