

WPF 07

POMPY CIEPŁA SOLANKA/WODA

NUMER URZĄDZENIA: 232911

Pompa WPF 07 należy do czołówki na rynku pump ciepła – również pod względem łatwości obsługi. Tym efektywnym urządzeniem można niezawodnie i wygodnie sterować przy pomocy nowego regulatora pompy ciepła WPM 3. Wysoki stopień integracji urządzenia wytycza również kierunek rozwoju i umożliwia szybką, bezpieczną instalację. I tak urządzenie wyposażone jest w oba ciśnieniowe naczynia wzbiorcze do ogrzewania i po stronie solanki oraz w wysoce efektywne pompy obiegowe do obiegu grzewczego i obiegu solanki. Kolejna ważna zaleta: Pompa ciepła WPF 07 może współpracować z każdym zasobnikiem do pomp ciepła z oferty STIEBEL ELTRON.



Najważniejsze cechy

Moc cieplna 7,50 kW przy S0/W35

Wzorowa efektywność gwarancją niskich kosztów energii

Nowy, zintegrowany regulator pomp ciepła WPM 3

Z miernikiem ilości ciepła i energii elektrycznej

Wzrost sprawności dzięki wbudowanym pompom obiegowym o wysokiej efektywności

szybka i pewna instalacja

Bardzo cicha praca dzięki izolacji akustycznej

Temperatura zasilania ogrzewania do + 65 °C



Typ	WPF 04	WPF 05	WPF 07
Numer katalogowy	232909	232910	232911
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	4,77 kW	5,82 kW	7,50 kW
Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511)	4,50	4,80	4,84

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Strumień przepływu po stronie dolnego źródła	1,15 m ³ /h	1,41 m ³ /h	1,82 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)	44 dB(A)
{Schallleistungspegel W35 (EN 12102)}	43 dB(A)	44 dB(A)	48 dB(A)
{Schallleistungspegel W55 (EN 12102)}	45 dB(A)	46 dB(A)	50 dB(A)
poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	32 dB(A)	32 dB(A)	33 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe sterowania	230 V	230 V	230 V
Wysokość	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szerokość	598 mm	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm	658 mm
Ciężar	142 kg	144 kg	161 kg



Typ	WPF 10	WPF 13	WPF 16
Numer katalogowy	232912	232913	232914
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	10,31 kW	13,21 kW	17,02 kW
Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511)	5,02	4,82	4,54

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	5,6	5,275	4,925
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Strumień przepływu po stronie dolnego źródła	2,61 m ³ /h	3,22 m ³ /h	4,20 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	48 dB(A)	50 dB(A)	53 dB(A)
{Schallleistungspegel W35 (EN 12102)}	48 dB(A)	49 dB(A)	53 dB(A)
{Schallleistungspegel W55 (EN 12102)}	50 dB(A)	51 dB(A)	55 dB(A)
poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	37 dB(A)	39 dB(A)	42 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe sterowania	230 V	230 V	230 V
Wysokość	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szerokość	598 mm	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm	658 mm
Ciężar	168 kg	171 kg	185 kg

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.