

WPF 20

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

Myśl z rozmachem i buduj z umiarem.

Ta kompaktowa pompa ciepła spełnia wszystkie wymagania dużych budynków mieszkalnych oraz obiektów komercyjnych i przemysłowych w zakresie techniki grzewczej. Jest o tyle elastyczna, że można ją zamontować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Dwa urządzenia tego typu można ustawić na sobie, aby zajmowały mniej miejsca.

Efektywna kombinacja

W połączeniu z odpowiednim urządzeniem pompa ciepła w łączeniu kaskadowym znakomicie nadaje się do przygotowywania ciepłej wody użytkowej. Wysokie temperatury zasilania gwarantują utrzymanie komfortu ciepłej wody na niezmiennie wysokim poziomie.

Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania, do montażu wewnętrznego lub zewnętrznego

Więcej powierzchni wewnątrz dzięki montażowi zewnętrznemu

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Nadaje się do połączenia kaskadowego przy dużym zapotrzebowaniu mocy

Nadaje się do dużych budynków mieszkalnych oraz obiektów komercyjnych i przemysłowych

Możliwość stawiania urządzeń na sobie, aby zajmowały mniej miejsca

Przyjemnie cicha praca

Możliwość sterowania z poziomu przeglądarki internetowej za pomocą internetowej bramki serwisowej

Wysoki komfort ciepłej wody ze względu na wysoką temperaturę zasilania sięgającą 60°C

NUMER URZĄDZENIA: 233003



WPF 27

Numer urządzenia:
233004



WPF 35

Numer urządzenia:
233005



WPF 40

Numer urządzenia:
233006



WPF 52

Numer urządzenia:
233007



WPF 66

Numer urządzenia:
233008



Typ	WPF 20	WPF 27	WPF 35
Numer katalogowy	233003	233004	233005

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,00	5,28	5,20
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	21,5 kW	29,69 kW	38,04 kW
Moc grzewcza przy B0/W55 (EN 14511)	20,10 kW	26,69 kW	34,09 kW
Pobór mocy przy B0/W35 (EN 14511)	4,61 kW	6,12 kW	7,96 kW
Pobór mocy przy B0/W55 (EN 14511)	7,08 kW	9,57 kW	12,09 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,66	4,85	4,78
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W55 (EN 14511)	2,84	2,79	2,78
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	54 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Szerokość	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Głębokość	860 mm	860 mm	860 mm
Masa	345 kg	367 kg	391 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A



Typ	WPF 40	WPF 52	WPF 66
Numer katalogowy	233006	233007	233008

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	5,05	5,20	4,95
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	43,1 kW	55,83 kW	67,10 kW
Moc grzewcza przy B0/W55 (EN 14511)	40,20 kW	52,18 kW	62,30 kW
Pobór mocy przy B0/W35 (EN 14511)	9,23 kW	11,61 kW	14,71 kW
Pobór mocy przy B0/W55 (EN 14511)	13,96 kW	17,45 kW	22,09 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,67	4,81	4,56
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W55 (EN 14511)	2,88	2,99	2,82
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	58 dB(A)	58 dB(A)	59 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	1154 mm	1154 mm	1154 mm
Szerokość	1242 mm	1242 mm	1242 mm
Głębokość	860 mm	860 mm	860 mm
Masa	415 kg	539 kg	655 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A

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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.