

WPL 47

POMPY CIEPŁA POWIETRZE/WODA

NUMER URZĄDZENIA: 228836

W nieruchomościach o dużym zapotrzebowaniu mocy pompa ciepła powietrze/woda WPL 47 bez wątplenia sprawdzi się pod wieloma względami. Ponieważ urządzenie ma wysokość konstrukcyjną zaledwie 1,5 metra można je ustawić na zewnątrz budynku. W połączeniu kaskadowym dużą moc urządzenia można jeszcze bardziej zwiększyć. Dlatego również w domach wielorodzinnych o różnej wielkości jest ono rozwiązaniem na miarę potrzeb. I tak efektywna technika grzewcza może być również wdrażana podczas modernizacji dużych nieruchomości przy niskich nakładach na instalację.



Najważniejsze cechy

Pompa ciepła powietrze/woda

Nadaje się do połączenia kaskadowego dla dużego zapotrzebowania mocy do 168 kW

Parownik zabezpieczony przed uszkodzeniem z zewnątrz

Niewielka wysokość zabudowy

Ze zintegrowanym miernikiem ilości ciepła i energii elektrycznej

Możliwy tryb biwalentny

Elektroniczny zawór rozprężny

Do temperatury zasilania ogrzewania 60 °C



Typ	WPL 47	WPL 57
Numer katalogowy	228836	228837
Moc grzewcza przy S2/W35 (DIN EN 14511)	24,82 kW	29,81 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	21,68 kW	24,02 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,43	3,30
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	3,05	2,84

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A+	A+
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	67 dB(A)	69 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	45 dB(A)	47 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V
kolor	Biały	Biały
Wysokość	1485 mm	1485 mm
Szerokość	1860 mm	1860 mm
Głębokość	2040 mm	2040 mm
Ciężar	540 kg	600 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.