

HPA-0 8 CS Plus

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 238987

Najważniejsze cechy

Ustawiana na zewnątrz pompa ciepła powietrze/woda do ogrzewania i chłodzenia w nowym budownictwie

Technika inwerterowa: Sprężarka o regulowanej prędkości obrotowej zapewniająca zawsze optymalną moc grzewczą

Urządzenie zewnętrzne o niewielkich wymiarach w zestawach z odpowiednimi modułami wewnętrznymi zmniejsza zapotrzebowanie przestrzenne instalacji

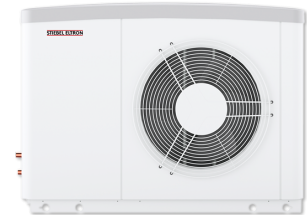
Cicha praca poprzez bezstopniową regulację prędkości obrotowej wentylatora oraz hermetycznego zamknięcia obiegu chłodniczego

Zasada działania ABC (Anti-Block-Condensat) zapobiega blokowaniu odpływu kondensatu, a tym samym zamrażaniu parownika

Możliwość włączenia do internetowej sieci lokalnej i regulacji z poziomu smartfona

Wysoki komfort ciepłej wody użytkowej z dużą ilością wody zmieszanej, dzięki wysokiej temperaturze zasilania

Proste połączenie hydrauliczne ze zintegrowanym tłumikiem drgań.





Typ	HPA-O 3 CS Plus	HPA-O 6 CS Plus	HPA-O 8 CS Plus
Numer katalogowy	238984	238986	238987

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)	4,23	4,50	4,50
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	2,08 kW	5,30 kW	5,30 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,70	3,80	3,80
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	6,00 kW	7,80 kW
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,98	2,91
Moc chłodnicza przy P35/W7 maks.	2,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Współczynnik mocy chłodniczej P35/W7 maks.	2,15	1,73	1,73
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	1,00 kW	2,50 kW	3,00 kW
Współczynnik mocy chłodniczej przy P35/W7, obciążenie częściowe	2,38	2,40	2,40
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	52 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	30 dB(A)	35 dB(A)	35 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	740 mm	812 mm	812 mm
Szerokość	1,022 mm	1,152 mm	1,152 mm
Głębokość	524 mm	524 mm	524 mm

Ciężar

62 kg

91 kg

91 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.