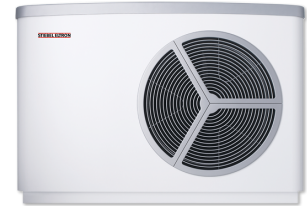


HPA-O 13 Premium

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 238982

Koncepcja inwerterowej pompy ciepła powietrze-woda HPA-O 13 Premium oferuje wiele zalet, które doceniane są zarówno w nowych, jak również w modernizowanych budynkach. Ustawienie na zewnątrz pozwala oszczędzić miejsce w budynku, a i – dzięki wyjątkowo cichej pracy urządzenia – jest możliwe również w gęstej zabudowie. Doskonałe wyposażenie sprawia, że model osiąga moc, która pozwala uzyskać temperatury zasilania wynoszące do + 65 °C. Szybki montaż zapewnia przyłącze hydrauliczne oraz łatwa koncepcja podłączania. Jest to więc urządzenie, które jako całościowe rozwiązanie zapewnia wzorową wygodę. Ponadto pompa HPA-O 13 Premium może współpracować z licznymi zasobnikami wody użytkowej, zasobnikami systemowymi oraz zasobnikami buforowymi firmy STIEBEL ELTRON.



Najważniejsze cechy

Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania, ustawiana na zewnątrz

Z efektywną energetycznie technologią inwerterową zapewniającą wysokie temperatury zasilania również w zimnych miesiącach

Nadaje się do gęstej zabudowy dzięki niskiemu poziomowi hałasu podczas pracy

Możliwość współpracy z termiczną instalacją solarną

Wysoka klasa efektywności energetycznej A++ również przy temperaturze zasilania wynoszącej 55 °C



Typ	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 C Premium	HPA-O 7 CS Premium
Numer katalogowy	238979	238983	238977
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	4,23 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	6,86 kW
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	2,83
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	3,88

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)	4,87	4,76	4,04
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	50 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	32 dB(A)	32 dB(A)	28 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	230 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Wysokość	1045 mm	1045 mm	900 mm
Szerokość	1490 mm	1490 mm	1270 mm
Głębokość	593 mm	593 mm	593 mm
Ciężar	175 kg	175 kg	160 kg



Typ	HPA-O 10 Premium	HPA-O 13 Premium	HPA-O 7 S Premium
Numer katalogowy	238978	238982	238976
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	4,23 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	6,86 kW
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	2,83
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	3,88

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)	4,7	4,63	3,84
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	50 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	32 dB(A)	32 dB(A)	28 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	230 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Wysokość	1045 mm	1045 mm	900 mm
Szerokość	1490 mm	1490 mm	1270 mm
Głębokość	593 mm	593 mm	593 mm
Ciężar	175 kg	175 kg	160 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.