

HPA-0 8 CS Plus compact Set 1.1

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 204270

Najważniejsze cechy

Inwerterowa pompa ciepła powietrze/woda

Typ	HPA-O 3 CS Plus compact Set 1.1	HPA-O 4 CS Plus compact Set 1.1	HPA-O 6 CS Plus compact Set 1.1
Numer katalogowy	204267	204268	204269
Dane techniczne			
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	2,08 kW	2,58 kW	5,30 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	3,96 kW	6,00 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,70	3,64	3,80
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,73	2,98
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++
Moc chłodnicza przy P35/W7 maks.	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.	2,00 kW	3,00 kW	5,00 kW
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	1,00 kW	1,50 kW	2,50 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe	1,50 kW	1,50 kW	2,50 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	30 dB(A)	30 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	740 mm	812 mm
Szerokość	1,022 mm	1,022 mm	1,152 mm
Głębokość	524 mm	524 mm	524 mm
Ciężar	62 kg	62 kg	91 kg



Typ	HPA-O 8 CS Plus compact Set 1.1	HPA-O 3 CS Plus compact Set	HPA-O 4 CS Plus compact Set
Numer katalogowy	204270	239055	239056
Dane techniczne			
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	5,30 kW	2,08 kW	2,58 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW	3,20 kW	3,96 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,80	3,70	3,64
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,91	2,81	2,73
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+
Moc chłodnicza przy P35/W7 maks.	6,00 kW	2,00 kW	3,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.	6,00 kW	2,00 kW	3,00 kW
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	3,00 kW	1,00 kW	1,50 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe	3,00 kW	1,50 kW	1,50 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	57 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	35 dB(A)	30 dB(A)	30 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	812 mm	740 mm	740 mm
Szerokość	1,152 mm	1022 mm	1022 mm
Głębokość	524 mm	524 mm	524 mm
Ciężar	91 kg	62 kg	62 kg



Typ	HPA-O 6 CS Plus compact Set	HPA-O 8 CS Plus compact Set
Numer katalogowy	239057	239058
Dane techniczne		
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	5,30 kW	5,30 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	6,00 kW	7,80 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,80	3,80
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,98	2,91
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++
Moc chłodnicza przy P35/W7 maks.	5,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.	5,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	2,50 kW	3,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe	2,50 kW	3,00 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	57 dB(A)	57 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	35 dB(A)	35 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C
Wysokość	812 mm	812 mm
Szerokość	1152 mm	1152 mm
Głębokość	524 mm	524 mm
Ciężar	91 kg	91 kg

Bliższe informacje dotyczące elementów zestawu podane są w opisie danego produktu.

Wymaganą konsolę stojącą lub ścienną można zamówić z oferty osprzętu.

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.