

HPA-O 8 CS Plus flex Set

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 239054

Zestaw HPA-O 8 CS Plus flex Set

Pompa ciepła powietrze/woda HPA-O 8 CS Plus z technologią inwerterową oferowana jest wyłącznie w optymalnie dobranych zestawach. Zestaw HPA-O 8 CS Plus flex Set składa się z HPA-O 8 CS Plus i modułu hydraulicznego HM Trend z zestawem połączeniowym AS-HM Trend.

W modułach wewnętrznych wbudowana jest większość niezbędnych podzespołów instalacyjnych. Umożliwia to jeszcze szybszą i prostszą instalację.



Najważniejsze cechy

Składa się z HPA-O 8 CS Plus i modułu hydraulicznego HM Trend z zestawem przyłączeniowym AS-HM Trend

Maksymalna elastyczność

W razie potrzeby możliwe jest dobranie zasobnika ciepłej wody i zasobnika buforowego z asortymentu STIEBEL ELTRON

Możliwość chłodzenia za pomocą ogrzewania powierzchniowego i klimakonwektorów



Typ

HPA-O 3 CS
Plus flex SetHPA-O 4 CS
Plus flex SetHPA-O 6 CS
Plus flex Set

Numer katalogowy

239051

239052

239053

Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średniotemperaturowych

A+

A+

A++

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

1022 mm

1022 mm

1152 mm

Karta danych technicznych

Głębokość	524 mm	524 mm	524 mm
Ciężar	62 kg	62 kg	91 kg



Typ	HPA-O 8 CS Plus flex Set
Numer katalogowy	239054
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych	A++

Dane techniczne

Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	5,30 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,80
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,91
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++
Moc chłodnicza przy P35/W7 maks.	6,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.	6,00 kW
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	3,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe	3,00 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	57 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	35 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C
Wysokość	812 mm
Szerokość	1152 mm

Karta danych technicznych

Głębokość	524 mm
Ciężar	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.