

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 8 CS Plus flex Set S	HPA-O 3 CS Plus flex Set	HPA-O 4 CS Plus flex Set
Numer katalogowy	238991	239051	239052
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnotemperaturowych	A++	A+	A+
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	1152 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 flex Set	HPA-O 8 CS Plus flex Set
Numer katalogowy	239053	239054
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych	A++	A++

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