

WPF 7 basic

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 230945

Pompa ciepła WPF jest mocnym źródłem energii do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania. Urządzenie posiada wbudowaną regulację ogrzewania, pompę obiegową, zawór bezpieczeństwa i zintegrowany wkład grzewczy, dzięki czemu jest niemal całkowicie przygotowana do montażu w piwnicy. Pompa ciepła może być również montowana w ograniczonych warunkach przestrzennych. Ponieważ dzięki kompaktowej konstrukcji pompa WPF równie efektywnie wykorzystuje miejsce, co energię podczas pracy. Wyrazista stylistyka również optycznie podkreśla szczególne walory wydajnej pompy ciepła.



Najważniejsze cechy

Moc cieplna 7,64 kW przy S0/W35

Zintegrowana regulacja pompy ciepła

Do 60 °C temperatury zasilania ogrzewania

Bardzo cicha eksploatacja



| Typ | WPF 5 basic | WPF 7 basic | WPF 10 basic |
|--|-------------|-------------|--------------|
| Numer katalogowy | 230944 | 230945 | 230946 |
| Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511) | 5,88 kW | 7,64 kW | 9,7 kW |
| Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511) | 4,33 | 4,50 | 4,37 |

Dane techniczne

| | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35 | A+++ | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55 | A+ | A+ | A+ |
| SCOP (EN 14825) | 4,825 | 5,00 | 4,95 |
| Granica stosowania po stronie ogrzewania maks. | 60 °C | 60 °C | 60 °C |
| Poziom mocy akustycznej W35 (EN 12102) | 46,00 dB(A) | 47,00 dB(A) | 51,00 dB(A) |
| Napięcie znamionowe sprężarki | 400 V | 400 V | 400 V |
| Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego | 400 V | 400 V | 400 V |
| Wysokość | 960 mm | 960 mm | 960 mm |
| Szerokość | 510 mm | 510 mm | 510 mm |
| Głębokość | 680 mm | 680 mm | 680 mm |
| Ciężar | 107 kg | 113 kg | 120 kg |



| Typ | WPF 13 basic | WPF 16 basic |
|--|--------------|--------------|
| Numer katalogowy | 230947 | 230948 |
| Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511) | 12,59 kW | 16,64 kW |
| Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511) | 4,42 | 4,16 |

Dane techniczne

| | | |
|---|-------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35 | A+++ | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55 | A+ | A+ |
| SCOP (EN 14825) | 4,925 | 4,625 |
| Granica stosowania po stronie ogrzewania maks. | 60 °C | 60 °C |
| Poziom mocy akustycznej W35 (EN 12102) | 53,00 dB(A) | 53,00 dB(A) |
| Napięcie znamionowe sprężarki | 400 V | 400 V |
| Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego | 400 V | 400 V |
| Wysokość | 960 mm | 960 mm |
| Szerokość | 510 mm | 510 mm |
| Głębokość | 680 mm | 680 mm |
| Ciężar | 128 kg | 131 kg |

Przez krótki czas (maks. 30 min) dopuszczalna jest temperatura dolnego źródła do 40 °C.

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.