

WPL-S 18 HK 400 Premium

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 202799

Najważniejsze cechy

Chłodzenie aktywne przez odwrócenie obiegu termodynamicznego

Maksymalna wydajność przez cały rok dla obniżenia kosztów eksploatacji dzięki doskonale dopasowanym komponentom





Typ	WPL-S 18 HK 400 Premium	WPL-S 25 HK 400 Premium	WPL-S 47 HK 400 Premium
Numer katalogowy	202799	202800	202801
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	21,10 kW	28,00 kW	65,10 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,60	3,50	3,60
{Farbe Außenteil}	Biały	Biały	Biały
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+
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	18,90 kW	26,00 kW	47,30 kW
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	3,30	3,30	2,90
Poziom mocy akustycznej przy montażu wewnątrz (EN 12102)	56 dB(A)	56 dB(A)	60 dB(A)
Poziom mocy akustycznej przy montażu na zewnątrz (EN 12102)	62 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
wysokość modułu wewnętrznego	1212 mm	1212 mm	1855 mm
szerokość modułu wewnętrznego	600 mm	600 mm	680 mm
głębokość modułu wewnętrznego	822 mm	822 mm	698 mm
ciężar modułu wewnętrznego	160 kg	164 kg	305 kg
wysokość modułu zewnętrznego	1080 mm	1080 mm	1080 mm
szerokość modułu zewnętrznego	2224 mm	2224 mm	2224 mm
głębokość modułu zewnętrznego	965 mm	965 mm	965 mm
ciężar modułu zewnętrznego	175 kg	180 kg	180 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.