

Pompa ciepła ciepłej wody z płaszczem foliowym, z przyłączem kanału powietrza i wymiennikiem ciepła

Znak zamówieniowy: BWP 30HLW

Kolor obudowy: biała

Izolowany płaszcz foliowy, wentylator radialny, króćce powietrza wylotowego i odprowadzanego do opcjonalnego podłączenia systemu kanałów rurowych do maks. 10 m, bezstopniowe nastawianie temperatury ciepłej wody do całkowitej zawartości 290 l, wyłącznik pompy ciepła, grzałki i generatora ciepła, zbiornik stalowy emaliowany według normy DIN 4753, anoda ochronna przeciwko korozji, średnia moc cieplna pompy ciepła 1870 W, temperatura wody ciepłej w trybie pompy ciepła 23 °C do 60 °C; możliwe dogrzanie do 65 °C za pomocą seryjnej grzałki (1,5 kW), regulowane manualnie lub np. zdalnie za pomocą zewnętrznego zegara, integrowany dodatkowy wymiennik ciepła ok. 1,45 m² do podłączenia zewnętrznego generatora ciepła (np. kotła grzewczego lub instalacji solarnej), rura powłokowa dla zewnętrznego czujnika napełnienia, możliwość przyłączenia zewnętrznej blokady pomp ciepła, wyjście przekaźnika do nasterowania zewnętrznej sprężarki doładowującej, oznaczenie czynnika chłodniczego R134a, kolor biały (podobny do RAL 9003).

Dane techniczne BWP 30HLW

Dimplex Pompa ciepła ciepłej wody z płaszczem foliowym, z przyłączem kanału powietrza i wymiennikiem ciepła (niskotemperaturowe)

Znak zamówieniowy	BWP 30HLW	
Kolor obudowy	biała	
Zawartość znamionowa	l	290
Granice eksploatacyjne temperatur powietrza	8 °C do 35 °C	
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	dB (A)	53
Czynnik chłodniczy R134a	kg	1,00
Wysokość	mm	1695
Średnica	mm	700
Maksymalna temperatura ciepłej wody (tryb pompy ciepła)	°C	60
Średnica znamionowa króćców przyłączeniowych	mm	160
Strumień objętości powietrza	m ³ /h	450
Zewnętrzna kompresja	Pa	100
Średni pobór mocy przy 60 °C	W	615
Czas nagrzewania według EN 255 przy temperaturze c.w.u. 45°C	h	9,1
Moc grzejnika dodatkowego	kW	1,5
Ciężar (łącznie z opakowaniem)	kg	125
Napięcie regulacji	V	230
Napięcie zasilania	1/N/PE ~230 V, 50 Hz	
Bezpiecznik	A	16

złączka DN 160, połączenie z rurą DN 160, wąż powietrzny IFR 165 lub mufa MFE 16
 Proszę uwzględnić, że potrzebne będzie dodatkowe miejsce dla przyłączenia rur, obsługi i konserwacji.