

Nazwa	Specyfikacja	Ilość
Jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna		5
Moc grzewcza/chłodnicza [kW]	3,5-4,5 / 3,0-4,0	
Zasilanie [V, Hz]	230/ 50	
Przepływ powietrza, tryb cichy [m3/h]	350-400	
Przepływ powietrza, tryb maksymalny [m3/h]	600-700	
Spręż dyspozycyjny [Pa]	30-100	
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	50-30	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	60-40	
Zakres dopuszczalnych wymiarów (szer. x wys. x głęb.) [mm]	650-750 x 400-500 x 170-250	
Sterownik pokojowy	przewodowy	5
Moduł pozwolenia pracy	przewodowy	5

Jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna		2
Ilość portów przyłączeniowych	2-4	
Wydajność chłodnicza	2,0-9,5	
Wydajność grzewcza	2,0-9,5	
SEER	6,1 – 8,5	
SCOP	4,0-5,1	
Klasa efektywności energetycznej	A++ / A+++	
Podgrzewanie karteru sprężarki	tak	
Podgrzewanie tacy ociekowej	tak	
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	53-60	
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	65-72	
Czynnik chłodniczy	R32	

Podstawy fundamentowe i konstrukcyjne do posadowienia agregatów	wykonanie specjalne	2
Kolektor nawiewny	wykonanie specjalne	5
Kolektor powrotny	wykonanie specjalne	5
Kratka nawiewna, szczelinowa	wykonanie specjalne	10
Kratka powrotna	wykonanie specjalne	5
Kanały dystrybucji powietrza, izolowane matą kauczukową	DN 160	150
Kanały dystrybucji powietrza, izolowane matą kauczukową	DN 200	30
Rury freonowe [mb]	¼ i 3/8	120
Zabezpieczenia elektryczne	wykonanie specjalne	1
Przewody komunikacyjne i elektryczne [mb]		120
Czynnik freonowy [kg]	R32	3