

Wymagane parametry techniczne pomp ciepła – warunki równoważności		
L.P.	Opis wymagań	Parametry wymagane
1.	Typ pompy ciepła	Solanka/ woda
2.	Nominalna moc grzewcza w punkcie B0/W35 wg EN 14511 dla dT=5K	Min. 67,1kW (1 moduł)
3.	Pobór mocy elektrycznej w punkcie B0/W35 wg EN 14511 dla dT=5K	Max. 67,1kW
4.	COP w punkcie B0/W35 wg EN 14511 dla dT=5K	Min. 4,55
5.	Moc akustyczna B0/W35, pomiar wg. EN 12102 dla pojedynczego modułu	Max. 61dB(A)
6.	Temperatury solanki na wejściu: - min. - max.	-5st.C 20st.C
7.	Prąd rozruchowy dla pojedynczego modułu	Max. 80A
8.	Max. prąd roboczy dla jednego modułu	Max. 41A
9.	Czynnik chłodniczy	R410A
10.	Automatyka	Automatyka sterująca pogodowo, praca letnia, analiza energetyczna budynku, zlicznik godzin pracy pomp ciepła, program ECO
11.	System zdalnego nadzoru i kontroli	zgłaszanie awarii, zdalna kontrola, zmiana parametrów pracy, rozsyłanie wieloadresowe