

Producenta: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 70		
Opcja wysokotemperaturowy	nie		
Napięcie <sup>1</sup>	400/3/50		
Rodzaj skraplania	chłodzone powietrzem		
Chłodniczy	R410A		
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Temperatura robocza	t	7	°C
Współczynnik sezonowej sprawności energetycznej	SEPR	5,49	
Roczne zużycie energii elektrycznej	Q	69.738	kWh/a
Parametry przy pełnym obciążeniu i referencyjnej temperaturze otoczenia w punkcie znamionowym A			
Znamionowa wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P <sub>A</sub>	51,68	kW
Znamionowy pobór mocy	D <sub>A</sub>	18,77	kW
Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej	EER <sub>DC,A</sub>	2,75	
Parametry w punkcie znamionowym B			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P <sub>B</sub>	58,64	kW
Deklarowany pobór mocy	D <sub>B</sub>	15,62	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	EER <sub>DC,B</sub>	3,75	
Parametry w punkcie znamionowym C			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P <sub>C</sub>	65,04	kW
Deklarowany pobór mocy	D <sub>C</sub>	12,70	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	EER <sub>DC,C</sub>	5,12	
Parametry w punkcie znamionowym D			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P <sub>D</sub>	70,94	kW
Deklarowany pobór mocy	D <sub>D</sub>	9,75	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	EER <sub>DC,D</sub>	7,27	
Inne parametry			
Sterowanie wydajnością	stopniowe		
Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych (punkcie znamionowym B)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych (punkcie znamionowym C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych (punkcie znamionowym D)	C <sub>dc</sub>	0,96	
GWP czynnika chłodniczego		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 lat)

<sup>1</sup> Napięcie odnosi się do napięcia roboczego głównych komponentów i może odbiegać od napięcia zasilania za pomocą transformatora.

