

Producenta: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 70		
Opcja wysokotemperaturowy	nie		
Napięcie ¹	400/3/50		
Rodzaj skraplania	chłodzone powietrzem		
Chłodniczy	R410A		
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Temperatura robocza	t	-8	°C
Współczynnik sezonowej sprawności energetycznej	JAZ	3,10	
Roczne zużycie energii elektrycznej	Q	68.554	kWh/a
Parametry przy pełnym obciążeniu i referencyjnej temperaturze otoczenia w punkcie znamionowym A			
Znamionowa wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _A	28,72	kW
Znamionowy pobór mocy	D _A	19,12	kW
Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _A	1,50	
Parametry w punkcie znamionowym B			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _B	33,16	kW
Deklarowany pobór mocy	D _B	13,57	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _B	2,44	
Parametry w punkcie znamionowym C			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _C	37,26	kW
Deklarowany pobór mocy	D _C	12,97	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _C	2,87	
Parametry w punkcie znamionowym D			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _D	41,12	kW
Deklarowany pobór mocy	D _D	10,54	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _D	3,90	
Inne parametry			
Sterowanie wydajnością	stopniowe		
Współczynnik strat dla urządzeń o stałej i stopniowanej wydajności (punkt znamionowy B)	MK	0,97	
Współczynnik strat dla urządzeń o stałej i stopniowanej wydajności (punkt znamionowy C)	MK	0,97	
Współczynnik strat dla urządzeń o stałej i stopniowanej wydajności (punkt znamionowy D)	MK	0,97	
GWP czynnika chłodniczego		2088	kg CO ₂ eq (100 lat)

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

