

Producenta: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 30		
Opcja wysokotemperaturowy	nie		
Napięcie ¹	400/3/50		
Rodzaj skraplania	chłodzone wodą		
Chłodniczy	R410A		
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Temperatura robocza	t	-8	°C
Współczynnik sezonowej sprawności energetycznej	JAZ	3,64	
Roczne zużycie energii elektrycznej	Q	28.684	kWh/a
Parametry przy pełnym obciążeniu i referencyjnej temperaturze otoczenia w punkcie znamionowym A			
Znamionowa wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _A	14,08	kW
Znamionowy pobór mocy	D _A	6,72	kW
Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _A	2,09	
Parametry w punkcie znamionowym B			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _B	15,84	kW
Deklarowany pobór mocy	D _B	5,61	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _B	2,82	
Parametry w punkcie znamionowym C			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _C	17,09	kW
Deklarowany pobór mocy	D _C	4,88	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _C	3,50	
Parametry w punkcie znamionowym D			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _D	18,36	kW
Deklarowany pobór mocy	D _D	4,09	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	LZ _D	4,49	
Inne parametry			
Sterowanie wydajnością	stopniowe		
Współczynnik strat dla urządzeń o stałej i stopniowanej wydajności (punkt znamionowy B)	MK	0,95	
Współczynnik strat dla urządzeń o stałej i stopniowanej wydajności (punkt znamionowy C)	MK	0,95	
Współczynnik strat dla urządzeń o stałej i stopniowanej wydajności (punkt znamionowy D)	MK	0,94	
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.