

Producenta: ait-deutschland GmbH			
Modelu	cBoxX 90		
Opcja wysokotemperaturowy	nie		
Napięcie ¹	400/3/50		
Rodzaj skraplania	chłodzone wodą		
Chłodniczy	R410A		
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Temperatura robocza	t	7	°C
Współczynnik sezonowej sprawności energetycznej	SEPR	7,51	
Roczne zużycie energii elektrycznej	Q	74.444	kWh/a
Parametry przy pełnym obciążeniu i referencyjnej temperaturze otoczenia w punkcie znamionowym A			
Znamionowa wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _A	75,42	kW
Znamionowy pobór mocy	D _A	19,22	kW
Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej	EER _{DC,A}	3,92	
Parametry w punkcie znamionowym B			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _B	83,62	kW
Deklarowany pobór mocy	D _B	15,58	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	EER _{DC,B}	5,37	
Parametry w punkcie znamionowym C			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _C	89,38	kW
Deklarowany pobór mocy	D _C	12,80	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	EER _{DC,C}	6,98	
Parametry w punkcie znamionowym D			
Deklarowana wydajność chłodnicza urządzeń przemysłowych	P _D	94,32	kW
Deklarowany pobór mocy	D _D	9,48	kW
Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej	EER _{DC,D}	9,95	
Inne parametry			
Sterowanie wydajnością	stopniowe		
Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych (punkcie znamionowym B)	C _{dc}	0,96	
Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych (punkcie znamionowym C)	C _{dc}	0,95	
Współczynnik strat dla agregatów chłodniczych (punkcie znamionowym D)	C _{dc}	0,93	
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.