

Výrobce: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 80		
Volba vysokoteplotní	Ne		
Napětí ¹	400/3/50		
Typ kondenzace	chlazení vzduchem		
Chladicí média	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Provozní teplota	t	7	°C
Koeficient sezónní energetické účinnosti	SEPR	5,41	
Roční spotřeba elektrické energie	Q	78.983	kWh/a
Parametry při plném zatížení a referenční okolní teplotě ve jmenovitém bodě A			
Jmenovitý výkon chlazení	P _A	57,68	kW
Jmenovitý příkon	D _A	21,22	kW
Jmenovitý chladicí faktor	EER _{DC,A}	2,72	
Parametry ve jmenovitém bodě B			
Deklarovaný výkon chlazení	P _B	65,56	kW
Deklarovaný příkon	D _B	17,84	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,B}	3,68	
Parametry ve jmenovitém bodě C			
Deklarovaný výkon chlazení	P _C	72,84	kW
Deklarovaný příkon	D _C	17,69	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,C}	4,12	
Parametry ve jmenovitém bodě D			
Deklarovaný výkon chlazení	P _D	80,30	kW
Deklarovaný příkon	D _D	10,97	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER _{DC,D}	7,32	
Jiné položky			
Regulace výkonu	stupňová		
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě B)	C _{dc}	0,98	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě C)	C _{dc}	0,97	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě D)	C _{dc}	0,97	
GWP chladiva		2088	kg CO ₂ eq (100 let)

¹ Napětí se vztahuje k provoznímu napětí hlavních komponent a může se odchylovat od napájecího napětí pomocí transformátoru.