

Výrobce: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 80		
Volba vysokoteplotní	Ano		
Napětí <sup>1</sup>	400/3/50		
Typ kondenzace	chlazení vzduchem		
Chladicí média	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Provozní teplota	t	7	°C
Koeficient sezónní energetické účinnosti	SEPR	4,68	
Roční spotřeba elektrické energie	Q	95.529	kWh/a
Parametry při plném zatížení a referenční okolní teplotě ve jmenovitém bodě A			
Jmenovitý výkon chlazení	P <sub>A</sub>	60,38	kW
Jmenovitý příkon	D <sub>A</sub>	24,08	kW
Jmenovitý chladicí faktor	EER <sub>DC,A</sub>	2,51	
Parametry ve jmenovitém bodě B			
Deklarovaný výkon chlazení	P <sub>B</sub>	68,86	kW
Deklarovaný příkon	D <sub>B</sub>	20,48	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER <sub>DC,B</sub>	3,36	
Parametry ve jmenovitém bodě C			
Deklarovaný výkon chlazení	P <sub>C</sub>	78,64	kW
Deklarovaný příkon	D <sub>C</sub>	17,15	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER <sub>DC,C</sub>	4,59	
Parametry ve jmenovitém bodě D			
Deklarovaný výkon chlazení	P <sub>D</sub>	83,92	kW
Deklarovaný příkon	D <sub>D</sub>	14,34	kW
Deklarovaný chladicí faktor	EER <sub>DC,D</sub>	5,85	
Jiné položky			
Regulace výkonu	stupňová		
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě C)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
GWP chladiva		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 let)

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