

Výrobce: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 80		
Volba vysokoteplotní	Ne		
Napětí ¹	400/3/60		
Typ kondenzace	chlazení vzduchem		
Chladicí média	R410A		
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Provozní teplota	t	7	°C
Koeficient sezónní energetické účinnosti	SEPR	5,31	
Roční spotřeba elektrické energie	Q	85.916	kWh/a
Parametry při plném zatížení a referenční okolní teplotě ve jmenovitém bodě A			
Jmenovitý výkon chlazení	P_A	61,58	kW
Jmenovitý příkon	D_A	22,72	kW
Jmenovitý chladicí faktor	$EER_{DC,A}$	2,71	
Parametry ve jmenovitém bodě B			
Deklarovaný výkon chlazení	P_B	69,82	kW
Deklarovaný příkon	D_B	19,06	kW
Deklarovaný chladicí faktor	$EER_{DC,B}$	3,66	
Parametry ve jmenovitém bodě C			
Deklarovaný výkon chlazení	P_C	79,48	kW
Deklarovaný příkon	D_C	15,96	kW
Deklarovaný chladicí faktor	$EER_{DC,C}$	4,98	
Parametry ve jmenovitém bodě D			
Deklarovaný výkon chlazení	P_D	86,92	kW
Deklarovaný příkon	D_D	12,54	kW
Deklarovaný chladicí faktor	$EER_{DC,D}$	6,93	
Jiné položky			
Regulace výkonu	stupňová		
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě B)	C_{dc}	0,98	
Redukční faktor chladiče (jmenovitém bodě C)	C_{dc}	0,98	
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.