

Hersteller: ait-deutschland GmbH			
Modell	cBoxX 80		
Option Hochtemperatur	Nein		
Spannung <sup>1</sup>	400/3/50		
Art der Verflüssigung	luftgekühlt		
Kältemittel	R410A		
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Betriebstemperatur	t	-8	°C
Jahresarbeitszahl	JAZ	3,10	
Jahresstromverbrauch	Q	78.407	kWh/a
Parameter bei Volllast und Bezugsumgebungstemperatur am Bewertungspunkt A			
Nennkälteleistung	P <sub>A</sub>	32,78	kW
Nennleistungsaufnahme	D <sub>A</sub>	21,06	kW
Nennleistungszahl	LZ <sub>A</sub>	1,56	
Parameter am Bewertungspunkt B			
Angegebene Kälteleistung	P <sub>B</sub>	37,82	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D <sub>B</sub>	17,20	kW
Angegebene Leistungszahl	LZ <sub>B</sub>	2,20	
Parameter am Bewertungspunkt C			
Angegebene Kälteleistung	P <sub>C</sub>	42,50	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D <sub>C</sub>	14,35	kW
Angegebene Leistungszahl	LZ <sub>C</sub>	2,96	
Parameter am Bewertungspunkt D			
Angegebene Kälteleistung	P <sub>D</sub>	46,92	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D <sub>D</sub>	11,94	kW
Angegebene Leistungszahl	LZ <sub>D</sub>	3,93	
Sonstige Produktdaten			
Leistungsregelung	abgestuft		
Minderungskoeffizient für Geräte mit fester und abgestufter Leistung (Bewertungspunkt B)	MK	0,98	
Minderungskoeffizient für Geräte mit fester und abgestufter Leistung (Bewertungspunkt C)	MK	0,97	
Minderungskoeffizient für Geräte mit fester und abgestufter Leistung (Bewertungspunkt D)	MK	0,97	
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 Jahre)

<sup>1</sup> Die Spannung bezieht sich auf die Betriebsspannung der Hauptkomponenten und kann durch Einsatz eines Transformators von der Einspeisespannung abweichen.