

Hersteller: ait-deutschland GmbH			
Modell	cBoxX 30		
Option Hochtemperatur	Nein		
Spannung ¹	460/3/60		
Art der Verflüssigung	wassergekühlt		
Kältemittel	R410A		
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Betriebstemperatur	t	7	°C
Jahresarbeitszahl	SEPR	7,22	
Jahresstromverbrauch	Q	26.828	kWh/a
Parameter bei Volllast und Bezugsumgebungstemperatur am Bewertungspunkt A			
Nennkälteleistung	P _A	26,14	kW
Nennleistungsaufnahme	D _A	6,90	kW
Nennleistungszahl	EER _{DC,A}	3,79	
Parameter am Bewertungspunkt B			
Angegebene Kälteleistung	P _B	28,93	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D _B	5,64	kW
Angegebene Leistungszahl	EER _{DC,B}	5,13	
Parameter am Bewertungspunkt C			
Angegebene Kälteleistung	P _C	30,89	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D _C	4,65	kW
Angegebene Leistungszahl	EER _{DC,C}	6,64	
Parameter am Bewertungspunkt D			
Angegebene Kälteleistung	P _D	32,90	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D _D	3,42	kW
Angegebene Leistungszahl	EER _{DC,D}	9,62	
Sonstige Produktdaten			
Leistungsregelung	fest		
Minderungsfaktor von Kühlern (Bewertungspunkt B)	C _{dc}	0,96	
Minderungsfaktor von Kühlern (Bewertungspunkt C)	C _{dc}	0,96	
Minderungsfaktor von Kühlern (Bewertungspunkt D)	C _{dc}	0,94	
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		2088	kg CO ₂ eq (100 Jahre)

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