

PRODUCT NAME EWAT-CZP

EWAT090CZP-A2

Kühlleistung	Nom.		kW	88.8
Leistungsregelung	Method			Invertergeregelt
	Mindestleistung		%	14
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	31.1
EER				2.85
Abmessungen	Gerät	Tiefe	mm	814
		Höhe	mm	1,878
		Breite	mm	3,506
Gewicht	Betriebsgewicht		kg	735
	Gerät		kg	727
Wasserwärmetauscher	Typ			Braze plate heat exchanger
	Wasservolumen		l	8
Luftwärmetauscher	Typ			High efficiency fin and tube type – Copper Aluminum
Ventilator	Drehzahl		U/min	900
Verdichter	Anzahl_			2
	Compressor--Type			Scrollverdichter
Schalleistungspegel	Kühlung	Nom.	dB(A)	
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.	dB(A)	
Kältemittel	Type			R-32
	GWP			675
	Kreisläufe	Anzahl		2
	Füllmenge		kg	16.0
Piping connections	Water heat exchanger inlet / outlet			2"
Hinweise				(1) - Kühlen: EW 12 °C; AW 7 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK (2) - Kühlen: EW 23 °C; AW 18 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK (3) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (4) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C) (5) - Entsprechend EN 14825 (6) - Von der Betriebsart abhängig, siehe Installationsanleitung. (7) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.

EWAT090CZPAA2

- (1) - Kühlen: EW 12 °C; AW 7 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK
- (2) - Kühlen: EW 23 °C; AW 18 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK
- (3) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
- (4) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)
- (5) - Entsprechend EN 14825
- (6) - Von der Betriebsart abhängig, siehe Installationsanleitung.
- (7) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.