

Technische Produktdaten für EDLA-D3W17

					EDLA16DA3W17
Heizleistung	Nom.			kW	16.0 (1), 16.0 (2)
Leistung Heizung	Stufe 1			kW	3
Leistungsaufnahme	Heizen	Nom.		kW	3.53 (1), 4.56 (2)
COP					4.53 (1), 3.51 (2)
Abmessungen	Maßeinheit		Höhe	mm	870
			Breite	mm	1,380
			Tiefe	mm	460
Gewicht	Maßeinheit			kg	149
Ventilator	Luftstromvolumen	Heizen	Hoch	m ³ /min	85.0
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	Min.	°C	15 (6)
			Max.	°C	60 (6)
	Warmwasser	Umgebung	Min.	°C Trockenkugel	-25

			Max.	°C Trockenkugel	35
		Wasserseite	Min.	°C	25
			Max.	°C	55 (6)
Kältemittel	Typ				R-32
	GWP				675.0
	Füllmenge			kg	3.80
Raumheizen	Wasserauslass 55 °C für durchschnittliches Klima	Allgemein	SCOP		3.33
			Seasonal space heating eff. class		A++
	Wasserauslass 35°C für durchschnittliches Klima	Allgemein	SCOP		4.62
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++
Verdichterkomponente	Hauptstromversorgung		Phase		3N
			Spannung	V	400
Power supply	Bezeichnung				W1
	Phase				3~
	Frequenz			Hz	50
	Spannung			V	400

weise

(1) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C -

LWC 35°C (DT = 5°C)

(2) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C -
LWC 45°C (Dt=5°C)

(3) - Kühlen: EW 12 °C; AW 7 °C;
Umgebungsbedingungen: 35 °C TK

(4) - Kühlen: EW 23 °C; AW 18 °C;
Umgebungsbedingungen: 35 °C TK

(5) - Entsprechend EN 14825

(6) - Weitere Informationen in der
Betriebsbereichszeichnung.

(7) - Von der Betriebsart abhängig,
siehe Installationsanleitung.

