

Technische Produktdaten für EPRA014-018DW

				EPRA14DAW1	EPRA16DAW1	EPRA18DAW1
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	1,003	1,003	1,003
		Breite	mm	1,270	1,270	1,270
		Tiefe	mm	533	533	533
Weight	Gerät		kg	151	151	151
Rohrleitungsanschlüsse	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	m	10.0	10.0
Schallleistungspegel	Heizen		Nom.	dB(A)	56.0 (1)	59.0 (1)
	Kühlung		Nom.	dB(A)	56.0 (1)	59.0 (1)
Schalldruckpegel	Heizen		Nom.	dB(A)	43.0 (2)	48.0 (2)
	Kühlung		Nom.	dB(A)	43.0 (2)	48.0 (2)
Kältemittel	Type			R-32	R-32	R-32
	GWP			675.0	675.0	675.0
	Füllmenge		TCO2-Äquivalent	2.84	2.84	2.84
	Füllmenge		kg	4.20	4.20	4.20
Spannungsversorgung	Bezeichnung			W1	W1	W1
	Phase			3~	3~	3~
	Frequenz		Hz	50	50	50
	Spannung		V	400	400	400
Strom	Empfohlene Sicherungen		A	16	16	16
Hinweise				(1) - Kühlung Ta 35°C - VDWA 18°C (DT = 5°C) - Heizung Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Kühlung Ta 35°C - VDWA 18°C (DT = 5°C) - Heizung Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Kühlung Ta 35°C - VDWA 18°C (DT = 5°C) - Heizung Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
				(2) - Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrofon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungsakustik abhängt. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Diagramm der Oktavenbandpegel. Bedingung: Ta TK/FK 7°C / 6°C – LWC 35°C (dT=5°C).	(2) - Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrofon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungsakustik abhängt. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Diagramm der Oktavenbandpegel. Bedingung: Ta TK/FK 7°C / 6°C – LWC 35°C (dT=5°C).	(2) - Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrofon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungsakustik abhängt. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Diagramm der Oktavenbandpegel. Bedingung: Ta TK/FK 7°C / 6°C – LWC 35°C (dT=5°C).
				(3) - Prozentuale Heizleistung bei Ta = 7 °C/6 °C TK/FK – LWC = 35 °C (dT = 5 °C)	(3) - Prozentuale Heizleistung bei Ta = 7 °C/6 °C TK/FK – LWC = 35 °C (dT = 5 °C)	(3) - Prozentuale Heizleistung bei Ta = 7 °C/6 °C TK/FK – LWC = 35 °C (dT = 5 °C)