

# Technische Produktdaten für HXHD-A8

				HXHD125A8V1B	HXHD200A8Y1B
Casing	Colour			Metallgrau	Metallgrau
	Material			Vorbeschichtetes Blech	Vorbeschichtetes Blech
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	705	705
		Breite	mm	600	600
		Tiefe	mm	695	695
Gewicht	Gerät	kg	92.0	147	
Kältemittel	Type			R-134a	R-134a
	Füllmenge	kg	2.00	2.60	
Schallleistungspegel	Nom.	dBA	55.0 (4)	60.0 (4)	
Schalldruckpegel	Nom.	dBA	42.0 (4), 43.0 (5)	46.0 (4), 46.0 (5)	
Spannungsversorgung	Phase			1~	3~
	Frequenz	Hz	50	50	
	Spannung	V	220-240	380-415	
Current	Empfohlene Sicherungen	A	20	16	
Hinweise			(1) - EW 40°C; AW 45°C; dT 5°C; Umgebungsbedingungen: 7°C TK/6°C FK	(1) - EW 40°C; AW 45°C; dT 5°C; Umgebungsbedingungen: 7°C TK/6°C FK	
			(2) - Für Wasser dT 5°C	(2) - Für Wasser dT 5°C	
			(3) - Für Wasser dT = 10 °C	(3) - Für Wasser dT = 10 °C	
			(4) - Schallpegel wurden gemessen bei: EW 55°C; AW 65°C	(4) - Schallpegel wurden gemessen bei: EW 55°C; AW 65°C	
			(5) - Schallpegel wurden gemessen bei: EW 70°C; AW 80°C	(5) - Schallpegel wurden gemessen bei: EW 70°C; AW 80°C	
			(6) - Bauseitige Einstellung	(6) - Bauseitige Einstellung	
			(7) - Möglicherweise müssen Sie gemäß EN/IEC 61000-3-11 sich an den Vertriebsnetzmitarbeiter wenden, um sicherzustellen, dass die Anlage nur an eine Versorgung mit Zsys (Systemimpedanz) ≤ Zmax angeschlossen wird.	(7) - Möglicherweise müssen Sie gemäß EN/IEC 61000-3-11 sich an den Vertriebsnetzmitarbeiter wenden, um sicherzustellen, dass die Anlage nur an eine Versorgung mit Zsys (Systemimpedanz) ≤ Zmax angeschlossen wird.	

	(8) - Europäisches/internationales Regelwerk bezüglich Grenzwerte: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flickern in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit Bemessungsströmen $\leq 75$ A.	(8) - Europäisches/internationales Regelwerk bezüglich Grenzwerte: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flickern in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit Bemessungsströmen $\leq 75$ A.
	(9) - Zsys: Systemimpedanz	(9) - Zsys: Systemimpedanz
	(10) - Kurzschluss-Strom (Short-Circuit Power)	(10) - Kurzschluss-Strom (Short-Circuit Power)

^