

Tabla de especificaciones técnicas ADEA-A

				ADEA35A2VEB	ADEA50A2VEB	ADEA60A2VEB	ADEA71A2VEB	ADEA100A2VEB	ADEA125A2VEB
Capacidad de refrigeración	Capacidad total	Nom.	kW						14.00
Capacidad de calefacción	Total capacity	Nom.	kW						13.50
Casing	Color			No pintada (galvanizada)	No pintada (galvanizada)	No pintada (galvanizada)	No pintada (galvanizada)	No pintada (galvanizada)	No pintada (galvanizada)
	Material			Placa de acero galvanizado	Placa de acero galvanizado	Placa de acero galvanizado	Placa de acero galvanizado	Placa de acero galvanizado	Placa de acero galvanizado
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	245	245	245	245	245	245
		Anchura	mm	700	700	1,000	1,000	1,400	1,400
		Profundidad	mm	800	800	800	800	800	800
Peso	Unidad		kg	28.0	28.0	35.0	35.0	46.0	46.0
Fan	Presión estática externa	Alta	Pa	150	150	150	150	150	150
		Nom.	Pa	30	30	30	30	40	50
Nivel de potencia sonora	Refrigeración		dBa	60	60	56	56	58	62
Nivel de presión sonora	Refrigeración	Alto	dBa	35	35	30	30	34	37
		Medium	dBa	32	32	28	28	32	35
		Bajo	dBa	29	29	25	25	30	32
	Calefacción	Alto	dBa	37	37	31	31	36	38
		Medio	dBa	34	34	28	28	33	35
		Bajo	dBa	29	29	25	25	30	32
Conexiones de tubería	Liquid	D.E.	mm	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52
	Gas	D.E.	mm	9.52	12.70	12.70	15.90	15.90	15.90
	Drenaje			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Altura de drenaje	mm			625	625	625	625	625	625
Control systems	Mando a distancia por infrarrojos			BRC4C65, BRC4C66	BRC4C65, BRC4C66	BRC4C65, BRC4C66	BRC4C65, BRC4C66	BRC4C65, BRC4C66	BRC4C65, BRC4C66
	Wired remote control			BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52	BRC1E53A, BRC1E53B, BRC1E53C, BRC1D52
Accesorios estándar	Manual de uso			1	1	1	1	1	1
	Manual de instalación			1	1	1	1	1	1
	Tubo flexible de drenaje			1	1	1	1	1	1
	Abrazadera metálica para el tubo de drenaje			1	1	1	1	1	1

	Arandela para ménsula de suspensión		8	8	8	8	8	8
	Tornillos		40	40	40	40	40	40
	Aislamiento para adaptador		2	2	2	2	2	2
	Almohadillas de sellado		5	5	5	5	5	5
	Abrazaderas		4	4	4	4	4	4
Alimentación eléctrica	Fase		1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
	Tensión	V	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220
Notas			(1) - El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.	(1) - El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.	(1) - El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.	(1) - El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.	(1) - El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.	(1) - El nivel de potencia sonora es un valor absoluto que genera una fuente de sonido.
			(2) - Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.	(2) - Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.	(2) - Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.	(2) - Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.	(2) - Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.	(2) - Consulte en el plano independiente con los datos eléctricos.

^