

Conducto de media presión estática



AD182AMERA 489 €
AD242AMERA 675 €



AD282AMERA 731 €
AD362AMERA 827 €



clase energética A



AU242AGERA 1.495 €



AU282AHERA 2.059 €
AU362AHERA 2.175 €

Modelo/Unidad Exterior			AU182AFERA	AU242AGERA	AU282AHERA	AU362AHERA
Capacidad nominal	Enfriamiento	Kw (min~max)	5,10 (1,80~6,00)	7,35 (2,00~8,20)	8,00 (2,20~10,00)	9,50 (2,20~10,80)
		Frig/h (min~max)	4.410 (1.548~5.160)	6.300 (1.720~7.052)	7.056 (1.892~8.600)	8.170 (1.892~9.288)
	Calefacción	Kw (min~max)	5,70 (2,00~6,50)	8,15 (3,00~9,00)	10,00 (2,50~11,40)	11,00 (2,50~12,00)
		Kcal/h(min~max)	4.902 (1.720~5.590)	7.009 (2.580~7.740)	8.600 (2.150~9.804)	9.460 (2.150~10.320)
Potencia consumida	Enfriamiento	Kw (min~max)	1,58 (0,55~2,65)	2,28 (0,60~3,25)	2,65 (0,50~3,20)	3,28 (0,50~3,90)
	Calefacción	Kw (min~max)	1,65 (0,6~2,65)	2,25 (0,60~3,25)	2,75 (0,50~3,20)	3,43 (0,50~3,90)
Clase energética	Enfriamiento (EER)	Kw/Kw	3,23 (A)	3,22 (A)	3,02 (B)	2,90 (C)
	Calefacción (COP)	Kw/Kw	3,45 (B)	3,62 (A)	3,55 (B)	3,21 (C)
Intensidad absorbida	Enfriamiento	A	7,5	10,5	11	14,3
	Calefacción	A	7,8	10	12	15
Máxima Intesidad Absorbida		A	12	15	17	18,3
Dimensiones Netas	(Ancho/Fondo/Alto)	mm	810/288/680	865/335/732	948/340/840	948/340/840
Dimensiones con Embalaje	(Ancho/Fondo/Alto)	mm	960/406/760	995/420/815	1050/440/979	1050/440/979
Peso	Neto/Bruto	Kg	52/55	57/60,5	74/80	74/80
Nivel Sonoro	Alto	dB(A)	56	56	60	60
Caudal de Aire		m³/h	2500	3000	4000	4000
Alimentación Eléctrica		(Ph/V/Hz)	(1/230/50)	(1/230/50)	(1/230/50)	(1/230/50)
Tipo de Compresor	Scroll/Rotativo		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Modelo/Unidad Interior			AD182AMERA	AD242AMERA	AD282AMERA	AD 362AMERA
Dimensiones netas	(Ancho/Fondo/Alto)	mm	1190/450/220	990/650/300	990/650/300	990/650/300
Dimensiones con embalaje	(Ancho/Fondo/Alto)	mm	1281/526/305	1167/860/345	1167/860/345	1167/860/345
Peso	Neto/Bruto	Kg	24/27	39/40,4	40/46,4	40/46,4
Nivel Sonoro	(Alto/Nominal/Bajo)	dB(A)	50/48/45	47/43/39	47/43/41	47/43/41
Presión estática		Pa	50	50	50	50
Caudal de Aire	(Alto/Nominal/Bajo)	m³/h	850/770/600	1200/1050/850	1470/1300/1100	1470/1300/1100
Alimentación Eléctrica		(Ph/V/Hz)	(1/230/50)	(1/230/50)	(1/230/50)	(1/230/50)
Datos de Instalación						
Interconexión Eléctrica		mm²	U.E (2x2,5+T)	U.E (2x4+T)	U.E (2x4+T)	U.E (2x4+T)
Interconexión de Control		mm²	(4x1,5)	(4x2,5)	(4x2,5)	(4x2,5)
Refrigerante		R410A				
Diámetro de Tuberías	Gas	mm	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Líquido	mm	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Mando	Por Cable	(O-Opcional, S-serie)	YR-E14(S)	YR-E14(S)	YR-E14(S)	YR-E14(S)
	Infrarojos	(O-Opcional, S-serie)	YR-H71(O)	YR-H71(O)	YR-H71(O)	YR-H71(O)
Distancia MáximaTotal (Vertical)		m	30(15)	30(15)	30(20)	50(30)
Rango de Funcionamiento	Enfriamiento	Standard (°C)	10~43	10~43	10~43	10~43
		Kit Opcinal(°C)	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Calefacción	(°C)	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

En calor, con una temperatura interior de 20°C(DB) y una temperatura exterior de 7°C (DB)/6°C (WB).

Todas las especificaciones son probadas en condiciones normales en frío, temperatura interior de 27°C (DB)/19 °C (WB) y una temperatura exterior de 35°C (DB) /24°C(WB).

El diseño, las especificaciones y las fotos de los modelos pueden cambiar sin previo aviso para mejora del producto.