

Rooftop Packaged (Frío / Calor por Bomba)

R410A



UATYQ250/350/450/550/600/700MCY1



Con Economizador

Características:

- Modelo de eficiencia mejorada (compresor Scroll)
- Descarga y retorno de aire lateral o inferior (modificable en obra)
- Con economizador / Sensor CO2 opcional
- Amplio rango de operación, Modo Frío 0 a 52°CBS / Modo Calor -15 a 18° CBH
- Control remoto alámbrico Rooftop Panel incluido
- Gabinete de acero galvanizado con pintura poliéster en polvo horneado
- Filtro lavable incorporado



Panel Rooftop

Modelo			UATYQ250MCY1	UATYQ350MCY1	UATYQ450MCY1	UATYQ550MCY1	UATYQ600MCY1	UATYQ700MCY1
Capacidad de enfriamiento (*)	Kcal/h		23.512	30.599	38.459	47.893	57.465	62.436
	W		27.340	35.580	44.720	55.690	66.820	72.600
Capacidad de calefacción (*)	Kcal/h		21.423	29.919	35.939	46.380	53.053	59.865
	W		24.910	34.790	41.790	53.930	61.690	69.610
EER Nominal	W/W		3,36	3,3	3,43	3,33	3,4	3,36
COP Nominal	W/W		3,4	3,21	3,25	3,47	3,32	3,25
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Evap.	Caudal de Aire	CFM	3.300	4.300	5.650	6.700	7.300	8.300
	Presión estática ext.	Pa	147	147	147	206	196	206
Cond.	Consumo Eléctrico	V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Nivel sonoro	dBa	82	83	83	87	90	90
Altura	mm		1.150	1.028	1.130	1.048	1.302	1.454
Ancho	mm		1.638	2.209	2.209	2.209	2.209	2.209
Profundidad	mm		2.063	2.113	2.113	2.670	2.670	2.670
Peso Net	Kg		445	580	610	830	880	1.020
Incluye capa protectora Gold-Fin								

Opcional Economizador:

Modelo			ECONO250AMY1	ECONO350AMY1	ECONO450AMY1	ECONO550AMY1	ECONO600AMY1	ECONO700AMY1
Dimension	Altura	mm	534	534	534	534	534	534
	Ancho	mm	1.440	1.430	1.430	1.458	1.458	1.458
	Profundidad	mm	1.144	1.124	1.124	1.564	1.564	1.564
Peso	Neto	Kg	51	42	43	53	54	69
	Bruto	Kg	152	140	141	165	166	181
Ventilador	Caudal de Aire	l/s	1.560	2.030	2.670	3.160	3.445	3.917
		cfm	3.300	4.300	5.650	6.700	7.300	8.300
Opción para			UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1

(*) Capacidad de Refrigeración está calculada en base a: Temperatura aire de retorno: 27°C BS / 19.5°C BH – Temperatura exterior: 35°C