

ROOFTOP ANWO

Unidades Compactas Bombas de Calor



CARACTERÍSTICAS

- Bomba de calor R410a.
- Compresor Scroll.
- Una etapa de calor y una de frío (5 y 7,5 TR)
- Dos etapas de calor y dos de frío (10 15 y 20 TR)
- Bajo nivel de ruido y vibración.



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

ROOF TOP ANWO

Unidades Compactas Bombas de Calor



CARACTERÍSTICAS

Unidades compactas Bomba de Calor adecuadas para ser instaladas en cubierta o a nivel de piso, de elegante apariencia y fácil mantenimiento.

La unidad está compuesta por compresores tipo Scroll que incluyen protección interna del motor, calefactor de carter y amortiguadores de vibración necesarios para un funcionamiento seguro de la unidad, evaporador condensador circuito de control y tuberías de interconexión todo ello ensamblado en fábrica en un gabinete de acero galvanizado con tratamiento anticorrosión y recubierto con pintura Poliéster, secada al horno con resistencia a ambientes salinos, listo para ser conectado a conductos.

- Bomba de calor R410a.
- Compresor Scroll.
- Una etapa de calor y una de frío (5 y 7,5 TR)
- Dos etapas de calor y dos de frío (10 15 y 20 TR)
- Paneles de acero galvanizado zincado.
- Protección salina.
- Compresores montados en goma.
- Calefactor de carter.
- Ventilador centrífugo de hojas curvadas hacia adelante.
- Bajo nivel de ruido y vibración.
- Descarga de aire frontal (5TR)
- Descarga de aire lateral (7,5 a 20TR)
- Ventilador de acople directo (5TR)
- Ventilador de acople correa y polea (7,5 a 20TR)
- Fácil acceso a componentes.
- Dispositivos de seguridad integrados.
- Incluye controlador no programable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGOS		MRT-050HWN1	MRC-075HWN1	MRC-100HWN1	MRC-150HWN1	MRC-200HWN1
Capacidad nominal	TR	5	7,5	10	15	20
Capacidad	Btu/h	58.000	89.000	120.000	180.000	240.000
Consumo nominal	kW	5,64	7,9	10,7	16,7	22,6
Capacidad	Btu/h	62.500	103.000	137.000	191.000	260.000
Consumo nominal	kW	5,21	8,9	11,9	17,2	23,6
N° Compresores	/	1	1	2	2	2
Refrigerante	/	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
N° Circuitos	/	1	1	2	2	2
Caudal	m3/h/Pa	3477@50	5014@75	6665@100	12082@100	14977@125
Presión disponible	Pa	150	250	250	325	375
Dimensiones (W×H×D)	mm	744×830×1,116	1,475×840×1,130	1,483×1,231×1,138	1,965×1,230×1,130	1,670×1,247×2,192
Peso	kg	159	244	343	492	690
Alimentación Eléctrica	V/Ph/Hz	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50	380~415/3/50



5 TR



7,5 TR



10 TR



15 TR



20 TR