

Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: BOMBA DE CALOR 50Hz - RXYQ20AYM

NOMBRE DEL PROYECTO:	
Ubicación:	Aprobación:
Ingeniero:	Fecha:
Presentado a:	Construcción:
Presentado por:	Unidad #:
Referencia:	Dibujo/Plano #:

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

El control inteligente VRT suministra de forma óptima sólo la capacidad necesaria de las unidades interiores Daikin ha desarrollado el control inteligente VRT combinando el control del volumen de aire (VAV: volumen de aire variable) para las unidades interiores con el control VRT convencional, que optimiza la velocidad del compresor calculando la carga necesaria para todo el sistema y la temperatura objetivo óptima del refrigerante basándose en los datos enviados desde cada unidad interior. La coordinación con el control del volumen de aire reduce la carga del compresor y minimiza las pérdidas de funcionamiento basándose en un control detallado. El control inteligente VRT garantiza el ahorro de energía y una climatización confortable que se ajusta a las condiciones reales de funcionamiento.

La función de carga automática de refrigerante determina automáticamente la cantidad óptima de refrigerante a cargar. Esta función evita la escasez de capacidad o la pérdida de energía por exceso o defecto de refrigerante. También se puede volver a utilizar cuando se añaden o sustituyen unidades interiores o incluso cuando se cambia la disposición después de la instalación.

Confort, bajo sonido de funcionamiento nocturno Función de funcionamiento silencioso para zonas con estrictas restricciones en los niveles de sonido exterior, la unidad exterior puede ajustarse para un bajo sonido de funcionamiento durante la noche para cumplir con las restricciones de sonido. Gran caudal de aire, alta presión estática y tecnología silenciosa.

Diseño compacto con intercambiador de calor altamente integrado de alto rendimiento, diseño interior optimizado para asegurar un flujo de aire suave, los componentes eléctricos fueron reducidos y colocados en el espacio muerto del lado de la boca de la campana para disminuir la resistencia al flujo de aire. Refrigeración suficiente para los componentes eléctricos Alta fiabilidad a altas temperaturas ambientales es posible mantener el funcionamiento estable incluso a altas temperaturas ambientales mediante la refrigeración del módulo de potencia del inversor.

Fácil mantenimiento los componentes eléctricos están situados estratégicamente en la parte superior, lo que facilita el proceso de mantenimiento. Además, el intercambiador de calor de la parte delantera puede utilizarse eficazmente para mejorar su rendimiento. Sin afectar al volumen del ventilador, los componentes eléctricos están diseñados para estar en la parte superior y así se aprovecha el espacio muerto. Esto elimina el problema de la resistencia a la succión.

Relación de conexión 50% - 200% La unidad exterior de la serie H de VRV ha logrado una alta presión estática externa de hasta 78,4 Pa, lo que garantiza la disipación eficiente del calor y el funcionamiento estable de los equipos en disposición jerárquica o intensiva.

Puesta en marcha y servicio posventa simplificados VRV serie H utiliza tubos digitales luminosos de 7 segmentos para mostrar la información de funcionamiento y estado del sistema

Amplio rango de temperaturas de funcionamiento de hasta 49°C hasta -20°C, mientras que la refrigeración puede realizarse con temperaturas exteriores de hasta 49°C.

Funcionamiento secuencial automático se activa automáticamente durante la puesta en marcha, para garantizar un funcionamiento equilibrado de cada unidad exterior y mejorar la longevidad del equipo y la estabilidad del funcionamiento.

APARIENCIA EXTERNA













Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: BOMBA DE CALOR 50Hz - RXYQ20AYM

ESPECIFICACIONES

Nombre			RXYQ20AYM
Fuente de Energ	yía		3 fase, 380-415/380 V, 50/60 Hz
*1 Capacidad de Enfriamiento kcal/h kW		kcal/h	48.200
		Btu/h	191.000
		kW	56.0
*2 Capacidad de calefacción Btu/h kW		kcal/h	54
		Btu/h	215
		kW	63.0
Color de la estructura		-	Ivory white (5Y7.5/1)
Dimensiones: (Al×An×Prof) mm		mm	1,657×1,240×765
Intercambiador de calor			Serpentín de aleta cruzada
Compresor	Tipo		Scroll con sellado hermético
	Salida del motor × Número de Unidades	kW	(3.7×1)+(6.3×1)
	Tipo de arranque		Silencioso
Ventilador	Tipo		Helicoidal
	Salida del motor	kW	0.75×2
	Indice de flujo de aire	m³/min	297
	Acople		Directo
Conexiones de tuberías	Líquido	mm	f15.9 C1220T (Soldadura)
	Gas	mm	f28.6 C1220T (Soldadura)
Peso kg		kg	325
*3 Nivel de presión de sonido dB(A)		dB(A)	65
Dispositivos de seguridad			Switch de alta presión, Fan Driver Overload Protector, Relé de sobrecorriente, protector de carga de inverter
Control de capacidad %		%	7-100
Refrigerante	Nombre		R410A
	Carga	kg	11.8
	Control		Válvula de expansión electrónica
Aceite			Consulte la placa de identificación del compresor
Accesorios estándar			Manual de instalación, Manual de operación, Tubos de conexión Abrazaderas
Plano No.	Especificaciones		C: 3D114930A
	Nivel de sonido		C: 4D115548

Notas

- *1. Temp. interior: 27 °CDB, 19 °CWB, Temp. exterior: 35 °CDB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.
- *2. Temp. interior: 20 °CDB, Temp. exterior: 7 °CDB, 6 °CWB, Longitud equivalente de las tuberías: 7.5 m, Diferencia de nivel: 0 m.
- *3. Valor de conversión de cámara anecoica, medido a 1 m en frente de la unidad a una altura de 1.5 m. Durante la operación real, estos valores suelen ser un poco más altos como resultado de las condiciones ambientales..
- 4. Consulte las Tablas de capacidad para la entrada de potencia (PI) (Compresor + Motor del ventilador exterior).

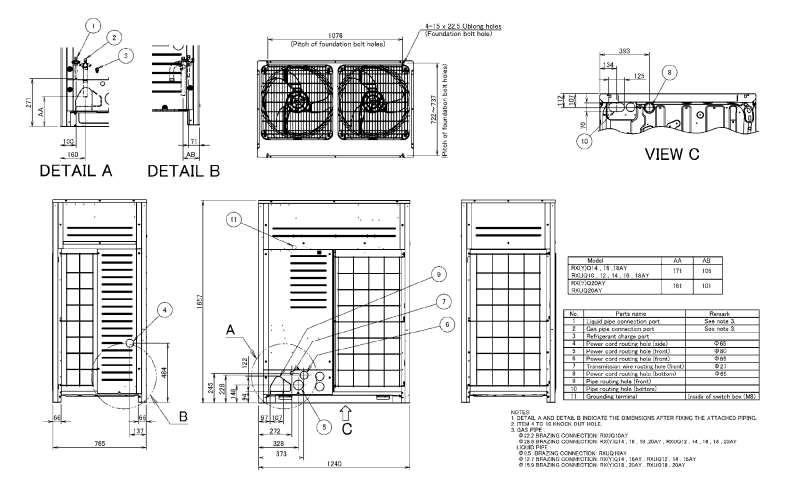


Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: BOMBA DE CALOR 50Hz - RXYQ20AYM

DIMENSIONES



Unit: mm 3D111515B