

Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: FRÍO SOLO 60Hz - RXQ42TATL

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Unidad de gran capacidad. La capacidad de una sola unidad exterior VRV IV solo frío (RXQ-TA) varía de 6 HP a 20 HP en incrementos de 2 HP, y la capacidad de un sistema de tres unidades es de hasta 60 HP.

Ofrece unidades exteriores compactas para lograr la máxima utilización del costoso espacio en los edificios modernos.

Tuberías de gran longitud proporcionan mayor flexibilidad de diseño, las cuales se pueden adaptar incluso a edificios de gran tamaño. Puede transportarse en una carretilla o entrar fácilmente en un ascensor.

En la unidad exterior VRV IV (RXQ-TA) su ventilador puede alcanzar una presión estática externa de 78,4 Pa*, lo que garantiza la disipación eficiente del calor y un funcionamiento estable del equipo cuando su instalación se hace con la descarga del aire a través de un ducto.

Mayor coeficiente de rendimiento (COP por sus siglas en inglés) ofrece un rendimiento altamente eficiente, lo que contribuye a un alto ahorro de energía. Los ahorros se mejoran especialmente durante la operación de baja carga debido a que la tecnología VRT exclusiva de Daikin que ajusta automáticamente la temperatura del refrigerante a los requisitos individuales carga y clima, mejorando así la eficiencia energética anual y garantizando el confort.

Compresor hermético tipo scroll con inversor de Corriente Continua DC de alta eficiencia y cámaras de alta y baja presión, que mejoran notablemente la eficiencia de la compresión al utilizar en su totalidad el área de la cámara de compresión en el compresor.

El intercambiador de calor de 4 lados garantiza la alta eficiencia y el ahorro de energía del sistema Daikin VRV IV. El área efectiva de intercambio de calor de un módulo VRV IV es 2.7 veces más grande que la del sistema VRV III.

Tecnología de ahorro de energía de vanguardia para el sistema VRV, durante el enfriamiento, la temperatura de evaporación del refrigerante (Te) se eleva para minimizar la diferencia con la temperatura de condensación. Los compresores funcionan menos y esto reduce el consumo de energía.

Tarjeta electrónica PCB principal de nueva generación con embalaje SMT que mejora el rendimiento y protege las tarjetas electrónicas del efecto adverso del clima arenoso, salino y húmedo.

Servicio simplificado de puesta en servicio y postventa.

Bajo nivel de sonido, funciones de operación de respaldo disponibles, modo de operación de prueba y sistema de fácil mantenimiento.

APARIENCIA EXTERNA











Air Conditioning

SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: FRÍO SOLO 60Hz - RXQ42TATL

ESPECIFICACIONES

Nombre			RXQ42TATL (RXQ12TATL+RXQ12TATL+RXQ18TATL)		
Fuente de energía			3 fase, 220 V, 60 Hz		
		kcal/h	101.000		
		Btu/h	399.000		
		kW	117		
Color de la estructura			Ivory white (5Y7.5/1)		
Dimensiones: (Al×An×Prof)		mm	(1,657×930×765)+(1,657×930×765)+(1,657×1,240×765)		
Intercambiador de Calor			Serpentín de aleta cruzada		
	Tipo		Scroll con sellado hermético		
Compresor	Salida del motor × Número de Unidades	kW	$(5.2\times1)+(5.2\times1)+(4.4\times1)+(4.0\times1)$		
	Tipo de arranque		Silencioso		
	Tipo		Helicoidal		
Ventilador	Salida del motor	kW	$(0.65\times1)+(0.65\times1)+(0.8\times2)$		
veritilador	Indice de flujo de aire	m³/min	178+178+233		
	Acople		Directo		
Conexiones de	s de Líquido mm		φ19.1 C1220T (Soldadura)		
tuberías	Gas	mm	φ41.3 C1220T (Soldadura)		
Peso kg *3 Nivel de sonido dB(A		kg	195+195+285		
		dB(A)	65		
Dispositivos de seguridad			High pressure switch, Fan driver overload protector, Over current relay, Inverter overload protector		
Regulación		%	4-100		
	Nombre		R410A		
Refrigerante	Carga	kg	6.3+6.3+10.5		
	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		_		
TIGNO INO.	Nivel de sonido		_		

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).

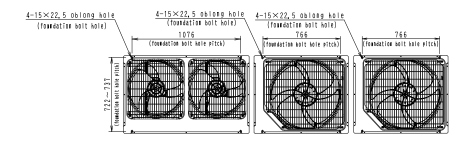


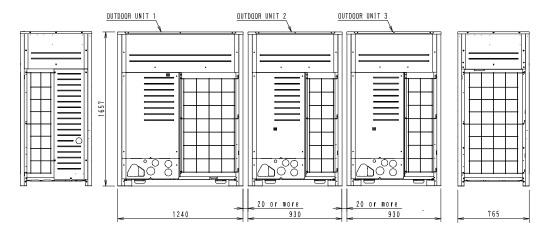
Air Conditioning

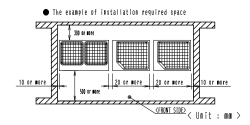
SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: FRÍO SOLO 60Hz - RXQ42TATL

DIMENSIONES







Note: 1, For the wall height of the example for this installation required space are, Front side: 1500 mm.

Front side: 1500 mm.

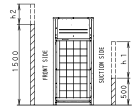
Lateral side: No height limitation
This installation required space example has the standard of cooling operation at outdoor air temperature. 30°, in case the temperature is over 35° of designed outdoor air temperature, or there is much heat load on all outdoor unit which temperature, or there is much heat load on all outdoor unit which enlarge the suction side space to be more than the value details which specified in drawing.

2. In case of it is over the wall height as specified, make sure to add each diseasion k/27, k/7 or more to the front side, suction side space as below disgram.

3. Space adapt to field space by considering pathway, regilation.

4. For forca side space, make sure to sidering pathway, regilation.

4. For forca side space, make sure to sall by considering the seccesary space for refrigerant piping construction at the field.



SYSTEM NAME	OUTDOOR UNIT 1	DWG, NO	OUTDOOR UNIT 2	DWG. NO	OUTDOOR UNIT 2	DWG, NO
RXQ42TA	RXQ18TA	3D084507	RXQ12TA	3D084511	RXQ12TA	3D084507
RXQ44TA	RXQ20TA	3D084507	RXQ12TA	3D084511	RXQ12TA	3D084507

Unit: mm

C: 3D084528C