



SUBMITTAL DATA SHEET

MODELO: BOMBA DE CALOR 60Hz - RXYQ38BTL

NOMBRE DEL PROYECTO:

Ubicación:

Aprobación:

Ingeniero:

Fecha:

Presentado a:

Construcción:

Presentado por:

Unidad #:

Referencia:

Dibujo/Plano #:

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Descubre la nueva generación de rendimiento VRV.

Esta línea incorpora módulos individuales de 8 a 26 HP, con configuraciones de hasta 78 HP, reduciendo significativamente los costos de instalación y el espacio mecánico requerido. Su chasis rediseñado facilita la instalación, puesta en marcha y mantenimiento.

El corazón del sistema es el compresor inverter patentado por Daikin, más compacto y liviano, optimizado para ofrecer una alta eficiencia a cargas parciales con valores EER de hasta 5.26. Además, la innovadora E-box sellada con grado IP55 protege el equipo contra geckos, insectos, polvo, agua y nieve, garantizando confiabilidad incluso en entornos exigentes.

La flexibilidad de diseño aumenta gracias a la posibilidad de ampliar de un módulo simple a un módulo dual sin modificar las tuberías principales, junto con una capacidad líder en la industria que permite separaciones verticales de hasta 110 m.

El sistema de deshielo por gas caliente permite la instalación sin calentador de bandeja, y la lógica de deshielo inteligente optimiza el siguiente ciclo para entregar aire caliente más rápido y extender el tiempo efectivo de calefacción. El rango de operación también se ha ampliado, trabajando hasta 52°C DB en enfriamiento y -25°C WB en calefacción.

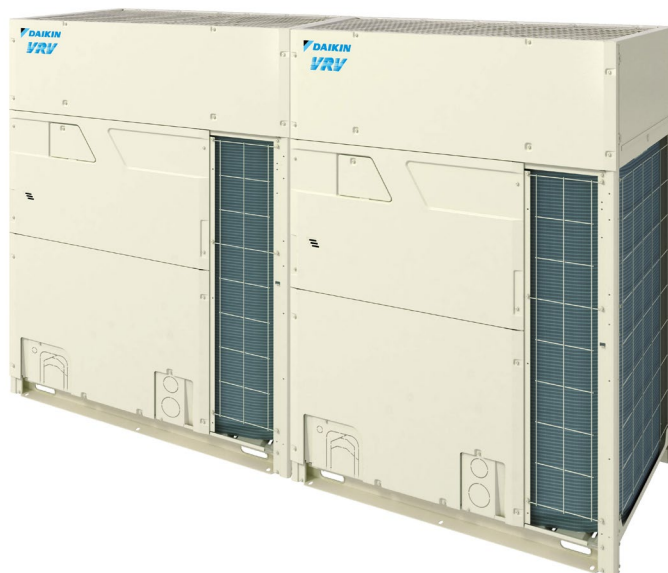
El mantenimiento es más rápido y eficiente gracias a una ventana de servicio con acceso directo a una pantalla multifuncional que muestra presiones y temperaturas del refrigerante, eliminando el uso de manómetros en inspecciones rutinarias.

Con VRT Smart II, las unidades interiores y exteriores trabajan en perfecta coordinación para minimizar el consumo energético ajustando la capacidad a la carga real. El control optimizado del flujo de aire exterior aporta aún más ahorro.

Diseñado para proyectos comerciales modernos, es la solución ideal para desarrollos por fases y espacios comerciales con adecuaciones por inquilinos. Y gracias a la tecnología inverter enfriada por refrigerante, la PCB mantiene su temperatura ideal, sin importar el clima.

APARIENCIA EXTERNA

VRV VI



INVERTER R-410A



ESPECIFICACIONES

Modelo (Unidad combinada)			RXYQ38BTL
Modelo (Unidad Independiente)			RXYQ18BTL + RXYQ20BTL
Fuente de alimentación			Trifásico, 220 V, 60 Hz
1 Capacidad de frío	kcal/h		91.000
	Btu/h		362.000
	kW		106
2 Capacidad de Calor	kcal/h		102.000
	Btu/h		406.000
	kW		119
Color de la carcasa			Blanco Marfil (5Y7.5/1)
Dimensión (Alto x Ancho x Profundidad)	mm		1,660 × 1,240 × 765 + 1,660 × 1,240 × 765
Intercambiador de Calor			Bobinas de Aletas Cruzadas
Compresor	Tipo		Compresor scroll herméticamente sellado
	Salida del Motor × Número de unidades	kW	(4.0 × 1) + (6.6 × 1) + (4.5 × 1) + (7.4 × 1)
	Método de inicio		Arranque suave
Ventilador	Tipo		Ventilador de hélice
	Salida del Motor	kW	(0.65 × 2) + (0.65 × 2)
	Tasa de Flujo de aire	m³/min	258 + 306
		L/s	4,300 + 5,100
		cfm	9,107 + 10,802
Unidad		Transmisión directa	
Tuberías de Conexión	Tubería de líquido	mm	φ 19.1 C1220T (Conexión por soldadura fuerte)
	Tubería de gas	mm	φ 41.3 C1220T (Conexión por soldadura fuerte)
Masa	kg		340 + 340
3 Nivel de presión sonora	dB(A)		66 / 67
Nivel de potencia sonora	dB		91
Dispositivos de seguridad			Interruptor de alta presión, protector de sobrecarga del ventilador, relé de sobre corriente por sobrecarga, relé de sobrecarga del inversor, dispositivo de detección de fugas
Control de capacidad		%	5-100
Refrigerante	Nombre del refrigerante		R-410A
	Carga	kg	11.7 + 11.7
	Control		Válvula de expansión electrónica
Accesorios estándar			Manual de instalación, Manual de operación, Tuberías de conexión y abrazaderas
Dibujo #			4D152303A

Notas:

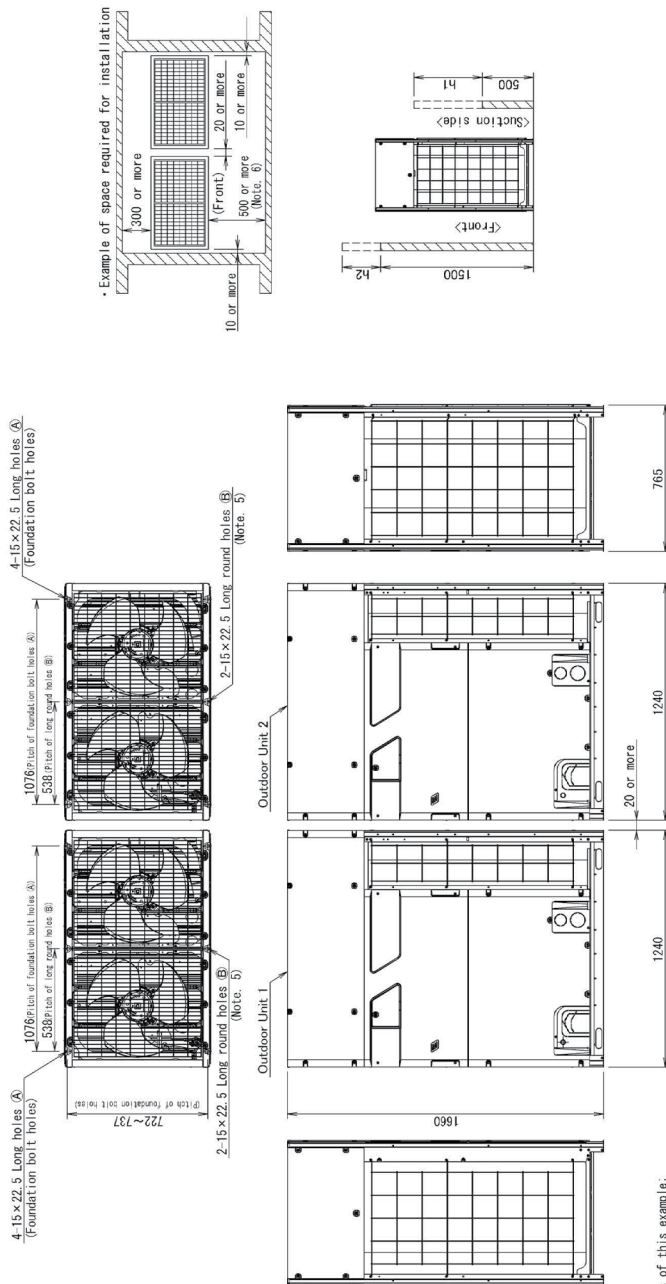
- Temp. interior: 27°CDB, 19°CWB / Temp. exterior: 35°CDB / Longitud equivalente de tubería: 7,5 m, Diferencia de altura: 0 m.
- Temp. interior: 20°CDB, 15°CWB / Temp. exterior: 7°CDB, 6°CWB / Longitud equivalente de tubería: 7,5 m, Diferencia de altura: 0 m.
- Valor de conversión de cámara anecoica, medido en un punto a 1 m frente a la unidad a una altura de 1,5 m.
Durante el funcionamiento real, estos valores normalmente son algo más altos debido a las condiciones ambientales y al modo de recuperación de aceite.
Cuando haya preocupación por el ruido en el área circundante, como residencias, recomendamos investigar la ubicación de la instalación y tomar medidas de insonorización.

Fórmulas de conversión

$kcal/h = kW \times 860$
 $Btu/h = kW \times 3412$
 $l/s = m^3/min \times 1000/60$
 $cfm = m^3/min \times 35.3$

Combination Unit

Unit: mm



Notes:

1. Heights of walls of this example:
 - Height of walls: 500mm
 - Side: Height unrestricted
2. The installation space shown in this figure is based on the condition of cooling operation at the outdoor air temperature of 35°C. When above must be expanded in the following case.
 - Design outdoor temperature becomes over 35°CDB.
 - Operating over max. operating load (In case of causing a heavy heating load at indoor unit side).
3. If the above wall heights are exceeded then "h2/2" and "h1/2" should be added to the front and suction side service spaces respectively as shown in this figure.
 - "h2/2" and "h1/2" are the heights of the suction side and the front side service spaces respectively.
 - "Installation and repair space drawing" in order to obtain the best fit in the space available always bearing in mind the need to leave enough room for a person to pass between units and wall and for the air to circulate freely.
4. The units should be installed to leave sufficient space at the front for the on site refrigerant piping work to be carried out comfortably.
 - Your layout should take account of the possibility of short circuiting.
5. It is not necessary to fix the foundation bolts in the long round holes (B), fix at holes (A).
6. It is necessary to leave a distance of 710mm or more in front of the equipment if enough working space is needed for service work.

Model Name	Outdoor Unit 1	Drawing No.	Outdoor Unit 2	Drawing No.
RXYQ38BTL/BYD	RXYQ208TL/BYD	3D145070	RXYQ148TL/BYD	3D145070
RXYQ38BTL/BYD	RXYQ208TL/BYD	3D145070	RXYQ168TL/BYD	3D145070
RXYQ408TL/BYD	RXYQ208TL/BYD	3D145070	RXYQ188TL/BYD	3D145070
RXYQ408TL/BYD	RXYQ208TL/BYD	3D145070	RXYQ208TL/BYD	3D145070

3D152237