





SISTEMAS DE FLUJO DE REFRIGERANTE VARIABLE YORK GENERACIÓN II SERIE JTOH



EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO YORK MARCA DOMINANTE A NIVEL GLOBAL

Friotemp

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

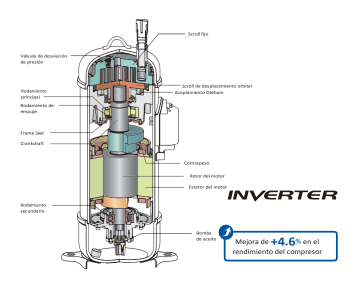
YORK®. Ambientes de alta calidad para vivir

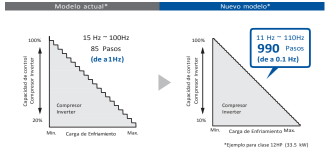
Máxima Eficiencia

La incorporación de 13 nuevos componentes en el compresor mejora su eficiencia en un 4.6%.

La tecnología de control inteligente del compresor ayuda a mejorar la precisión de la frecuencia a intervalos de +/-0,1 Hz y a reducir el consumo de energía.

La eficiencia a carga plena máxima aumento a 5.21 w/w.





Experiencia Confortable

El nuevo diseño de la cámara silenciadora del compresor y la nueva forma de las aspas del ventilador de la unidad exterior, reducen sustancialmente el nivel de ruido y contribuyen a una operación estable del Sistema.

Compresor:

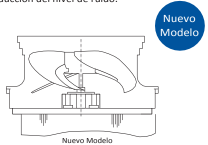
La nueva cámara silenciadora del compresor reduce el nivel de presión de ruido hasta en 2 dB(A).



Nueva Cámara Silenciadora

Ventilador de la Unidad Exterior:

La nueva forma de las aspas del ventilador de la unidad exterior contribuye a la reducción del nivel de ruido.

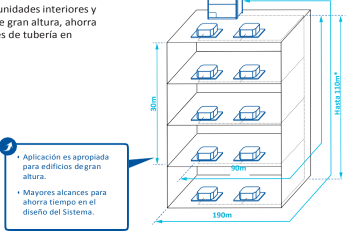


Flexibilidad de diseño

Mejora en el alcance de tubería vertical que se puede instalar entre las unidades interiores y la exterior de hasta 110 m*. La aplicación es apropiada para edificios de gran altura, ahorra tiempo de diseño de los sistemas debido a la mejora en las restricciones de tubería en verticales del sistema.

Longitud total de tubería	1000m 165m (190m)				
Máxima longitud real (equivale					
Entre el "Multi-kit del primer ra	mal" y la IDU más lejana	90m			
Entre ODUs e IDUs	ODU mayor Estáno	dar 50m Opcional 110m (*)			
Little ODOS e iDOS	ODU menor	40m			
Entre IDUs		30m			

Las longitudes máximas o diferencias de alturas están sujetas a diversas condiciones. Haga referencia a los documentos técnicos para consultarlas.

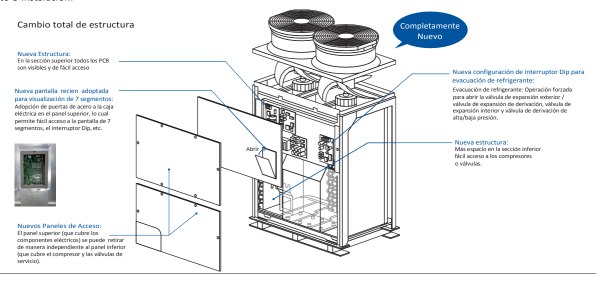


^{*}Consulte a su distribuidor o representante si la diferencia de alturas es mayor a 50m.

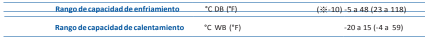


Fácil Mantenimiento

La pantalla de 7 segmentos facilita al técnico instalador o de servicio, las pruebas de arranque y los diagnósticos en caso de una falla en el sistema. La distribución de los componentes internos de la unidad exterior permite contar con el espacio suficiente para facilitar las labores de mantenimiento e instalación.



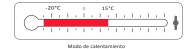
Incremento en el rango de operación de temperatura exterior del aire para el modo de enfriamiento.



lpha Con configuración para baja temperatura ambiente







Control Inteligente

Los sistemas YORK VRF ofrecen una amplia gama de sistemas de control para múltiples aplicaciones.

Control remoto con cable JCWB10NEWS



Control remoto compacto con cable JCSA10NEWS



Control remoto con cable JCWA10NEWQ



Control remoto central de ENCENDER/APAGAR (ON/OFF) JCOA101EWS

Mini-estación central



JCMA101EWS

PARA EDIFICIOS

PEQUEÑOS

Pantalla	LCD de 5.0 pulgadas de ancho (matriz de punto						
Control de pantall	а	Táctil					
Capacidad total de conexión .	Grupo RCS	32					
	Grupo	32					
	Bloque	4 patrones (2/4/8/16)					
	Unidad inte	erior 160					
	Unidad ext	erior 64					
Tamaño de edific	Pequeño						

Estación central EZ



JCTA121EWS

PARA EDIFICIOS

MEDIANOS

Pantalla	LCD de 8,5 pulgadas de ancho (matriz de puntos							
Control de pantalla	Táctil							
Capacidad total - de conexión	Grupo RCS	64						
	Grupo	64						
	Bloque	4						
	Unidad interior	160						
	Unidad exterior	64						
Tamaño de edific	cios	Mediano						

Control remoto inalámbrico

JCRB10NEWS





Módulos base

	НР			8НР	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	
		3~,460V/	/60Hz	JTOH080VPEUBS1	JTOH100VPEUBS1	JTOH120VPEUBS1	JTOH140VPEUBS1	JTOH160VPEUBS1	JTOH180VPEUBS1	JTOH200VPEUBS1	JTOH220VPEUBS1	JTOH240VPEUBS1	
Alimentación Eléctrica	Ph,V/Hz	3~/N,380	0V/60Hz	JTOH080VPEFBS1	JTOH100VPEFBS1	JTOH120VPEFBS1	JTOH140VPEFBS1	JTOH160VPEFBS1	JTOH180VPEFBS1	JTOH200VPEFBS1	JTOH220VPEFBS1	JTOH240VPEFBS1	
		3~,220V/	/60Hz	JTOH080VPERBS1	JTOH100VPERBS1	OH100VPERBS1 JTOH120VPERBS1 JT		JTOH160VPERBS1	JTOH180VPERBS1	JTOH200VPERBS1	JTOH220VPERBS1	JTOH240VPERBS1	
D	imension	nes	Alto: 1675mm Ancho: 950mm Profundo: 765mm			Anch	: 1675mm no: 1210mm undo: 765mm		Ancho	675mm : 1600mm do: 765mm			
Comment dead		amiento	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0 50.0		56.0	61.5	67.0	
Capacidad		ntamiento	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0 56.0		63.0	69.0	77.5	
- Fficiencie		EER	w/w	5.21	4.76	4.90	4.15	4.46 4.21		3.70	3.75	3.55	
Eficiencia		СОР	w/w	5.34	5.11	4.94	3.93	4.10 4.09		3.92	3.43	3.84	

Configuración de Combinaciones

Configuración de C	ombinaciones																
HP 8-16	18-24 26-	32		34-4	8		50-54				56-72				74-96		
Capacidad de Enfriamiento (kW) 22.4 to 45.0	50.0 to 67.0 73.0 t	o 90.0	95.0 to 136.0				140.0 to 150.0				157.0 to 201.0				207.0 to 268.0		
Gabinete 1 Unidad		2 Unidades				3 Unidades				Nuevo			3-4 U	3-4 Unidades			
Tipo de Unidad	НР	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	3.3	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0
Interior (IDU)	kW	1.8	2.2	2.8	3.6	4.3	5.0	5.6	6.3	7.1	8.4	9.0	11.2	14.0	16.8	22.4	28.0
Ductable Baja Estática			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Ductable Media Estática			•	•	•	•	•	•	•	•						•	•
Ductable Alta Estática											•	•	•	•	•	•	•
Ductable Compacto			•	•	•	•	•	•	•	•							
Ductable Delgado			•	•	•	•											
Cassette 4 Vías Chasis K3				•		•		•		•	•		•	•	•		
Cassette 4 Vías Chasis SMZ				•		•		•		•	•		•	•	•		
Mini Cassette 4 Vías		•	•	•		•		•		•							
Cassette 2 Vías			•	•		•		•		•	•		•	•	•		
Consola Sin Gabinete				•		•		•		•							
Muro Alto	-		•	•	•	•	•	•	•								
Suspendido En Techo						•		•		•	•		•	•	•		
Categoría	Caudal de aire (m³/h)	1080	1680	2100													
Ductable 100% Aire Exterior		•	•	•													



Distribuidores York – Ventas y servicios

Teléfono: (511) 461-2277 - WhatsApp: (51) 989 454 003 - Email: ventas@friotemp.com.pe

Para más información, contacte con www.friotemp.com.pe

Instala Confianza – Aire Acondicionado York