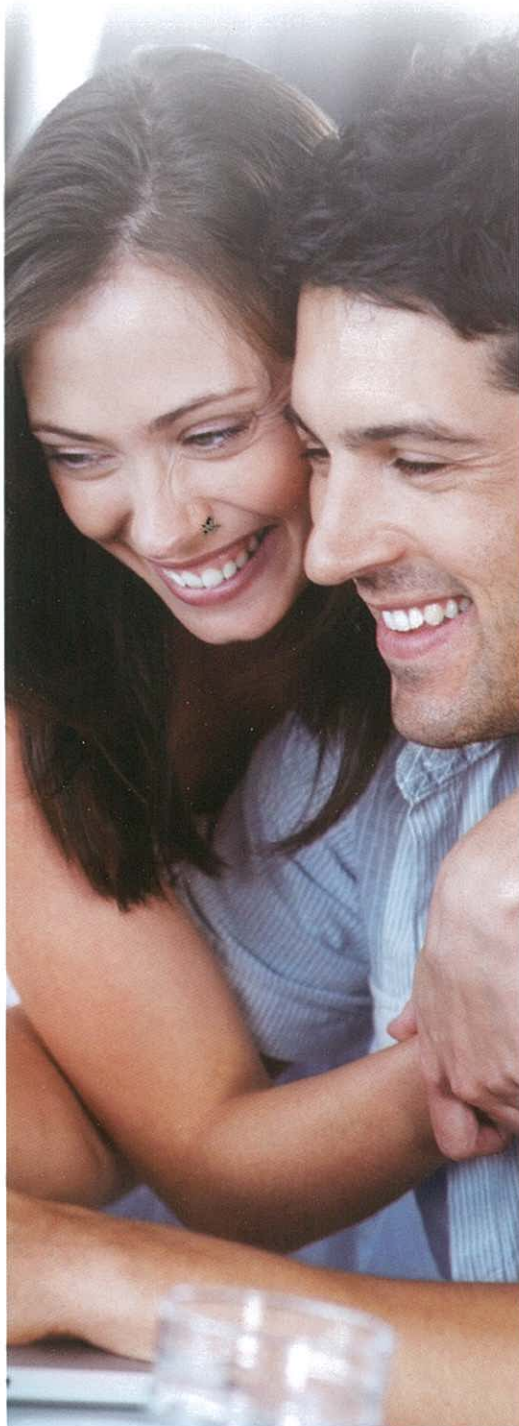


Fan Coil

Condensadora con Descarga de Aire Vertical



Capacidad: 18.000 hasta 60.000 BTU/h

- Unidad diseñada para aplicación de conducto de aire
- Alta eficiencia de funcionamiento
- Silenciosa y de una larga duración de funcionamiento
- Bandeja de condensado (aislado para evitar rebose del agua)
- Incluye orificio de dispositivo de expansión
- Función de reinicio automático
- Filtro de aire
- Control central (opcional)

Control Central

- Diseño elegante y delgado
- 4 modos de operación
Automático / Frío / Seco / Ventilación
- Temporizador de encendido y apagado hasta 24 horas
- Rango de temperatura de control 17°C ~ 30°C
- 3 controles de velocidad del ventilador (*alta / media / baja*)
- Función de luz nocturna
- Pantalla LCD



Unidad Exterior (Condensadora)

- Compresor de alta eficiencia
- Diseño moderno y compacto
- Protección térmica de sobrecarga
- Presostato de alta y baja presión
- Silenciosa y de una larga duración de funcionamiento
- Fabricado con plancha de acero galvanizado y gabinete pintado con pintura electrostática



 **YORCK**

BY JOHNSON CONTROLS

Fan Coil Condensadora con Descarga de Aire Vertical

Modelos YORK		18	24	36	48	60	36	48	60
Modelo	Unidad Interna (Evaporadora) Unidad Externa (Condensadora)	YUEA18FU-ADT YNDIA18FS-EDT	YUEA24FU-ADT YNDIA24FS-EDT	YUEA36FU-ADT YNDIA36FS-EDT	YUEA48FU-ADT YUDA48FS-EDT	YUEA60FU-ADT YUDA60FS-EDT	YUEA36FU-AET YNDIA36FS-EET	YUEA48FU-AET YNDIA48FS-EET	YUEA60FU-AET YNDIA60FS-EET
Fuente de Alimentación	V / Ph / Hz	220 - 230V / 1 / 60	220 - 230V / 1 / 60	220 - 230V / 1 / 60	220 / 1 / 60	220 / 1 / 60	380 / 3 / 60	380 / 3 / 60	380 / 3 / 60
Enfriamiento	Capacidad Capacidad Entrada Nivel de corriente EER	18.000 5.28 2106 9.5 2.50	24.000 7.03 2705 12.1 2.60	36.000 10.55 4075 18.8 2.59	48.000 14.07 5324 24.3 2.64	60.000 17.58 5634 26.6 3.12	36.000 10.55 4050 10.2 2.61	48.000 14.07 4865 12.2 2.89	60.000 17.58 5814 14.6 3.02
Medidas Evaporadora (Unidad Interna)	Dimensión (Largo x Alto x Ancho) Empaque (Largo x Alto x Ancho) Neto / Peso Bruto Entrada Capacitor Velocidad (Alta / Medio / Baja)	920 x 210 x 635 1135 x 290 x 655 26 / 30 119/90/56/43 3.5uF/450V 1170/1010/790/690 1170/980/650 44/31/26	920 x 270 x 635 1135 x 350 x 655 28.5/33.5 139/125/112/100 3.5uF/450V 875/800/730/670 1400/1100/1000 44/35/32	1140 x 270 x 775 1135 x 350 x 795 42/47 235/215/195/173 10uF/450V 1060/990/910/820 2270/1890/1650 46/44/42	1200 x 300 x 865 1385 x 373 x 920 49/55 303/264/230/193 10uF/450V 1080/1000/880/760 3010/2410/1940 46/44/42	1200 x 300 x 865 1385 x 373 x 920 49/55 303/264/230/193 10uF/450V 1080/1000/880/760 3010/2410/1940 47/45/42	1200 x 300 x 865 1385 x 373 x 920 49/55 303/264/230/193 10uF/450V 1080/1000/880/760 3010/2410/1940 46/44/42	1200 x 300 x 865 1385 x 373 x 920 49/55 303/264/230/193 10uF/450V 1080/1000/880/760 3010/2410/1940 46/44/42	1200 x 300 x 865 1385 x 373 x 920 49/55 303/264/230/193 10uF/450V 1080/1000/880/760 3010/2410/1940 47/45/42
Motor Interior del Ventilador	Flujo de Aire Interior Nivel de Ruido Interior	600 x 633 x 554 582 x 670 x 582 42/45 160 6uF/450V 920 3300 60.1	600 x 633 x 554 582 x 670 x 582 46 / 49 160 6uF/450V 920 3300 62	600 x 633 x 600 628 x 670 x 628 55/60 300 6uF/450V 1100 5100 65	710 x 759 x 710 738 x 796 x 738 71/76 320 12uF/450V 1095 5700 63	710 x 843 x 710 738 x 880 x 738 80/85 320 12uF/450V 1095 7100 64	710 x 759 x 554 582 x 794 x 582 65/8/69.2 205 6uF/450V 1050 4000 62.2	710 x 759 x 710 738 x 796 x 738 74.6/79 320 12uF/450V 1095 5700 64.3	710 x 843 x 710 738 x 880 x 738 79.4/84.2 320 12uF/450V 1095 7450 64.9
Medidas Condensadora (Unidad Externa)	Refrigerante	554 x 633 x 554 582 x 670 x 582 42/45 160 6uF/450V 920 3300 60.1	554 x 633 x 554 582 x 670 x 582 46 / 49 160 6uF/450V 920 3300 62	600 x 633 x 600 628 x 670 x 628 55/60 300 6uF/450V 1100 5100 65	710 x 759 x 710 738 x 796 x 738 71/76 320 12uF/450V 1095 5700 63	710 x 843 x 710 738 x 880 x 738 80/85 320 12uF/450V 1095 7100 64	554 x 759 x 554 582 x 794 x 582 65.8/69.2 205 6uF/450V 1050 4560 63.9	710 x 759 x 710 738 x 796 x 738 74.6/79 320 12uF/450V 1095 5700 64.3	710 x 843 x 710 738 x 880 x 738 79.4/84.2 320 12uF/450V 1095 7450 64.9
Motor Exterior del Ventilador	Prestión de Diseño	06.4 / 012.7 0114 / 0112 30 10	09.5 / 015.9 0318 / 0518 30 10	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	R22 1800 2.6/1.0	R22 2400 2.6/1.0	R22 2300 2.6/1.0
Flujo de Aire Exterior	Temperatura de Operación	06.4 / 012.7 0114 / 0112 30 10	09.5 / 015.9 0318 / 0518 30 10	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20
Nivel de Ruido Exterior	Rango de Temperatura Ambiental	06.4 / 012.7 0114 / 0112 30 10	09.5 / 015.9 0318 / 0518 30 10	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20	09.5 / 019 0318 / 0314 30 20
Área de Aplicación	Área de Aplicación	21 - 35	28 - 47	42 - 70	56 - 93	64 - 107	42 - 70	56 - 93	64 - 107

Observación: El diseño superior y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora del producto.

Clasificación según condiciones	Enfriamiento	Calefacción
Temperatura Interior	27°C DB / 19°C WB	20°C DB / 15°C WB
Temperatura Exterior	35°C DB / 24°C WB	7 / 6°C DB / WB