

Series **HT-250**

Refrigeración para cajas de 5.75 de largo y congelación de 4 metros.

- *Aplicación ~ El modelo de mayor venta para camiones Medianos
- *Diseño ~ Avanzado diseño aerodinámico con cobertura ABS
- *Desempeño ~ Alta capacidad con componentes de alta calidad
- *Servicio ~ Instalación fácil y mantenimiento de bajo costo
- *Uso fácil ~ Controlador en cabina con microprocesador
- *Opción ~ Descongelación automática por gas caliente



HWA SUNG THERMO MÉXICO S.A DE C.V

Tel: 01 800 890 5980 y 01 (55) 2602 1800

email: ventas@thermocontrol.com.mx

Web site: www.thermocontrol.com.mx

HT- 250 II



Condensador de Montaje Frontal



Evaporador Delgado



Control de temperatura



Compresor

HT- 250ESC



Condensador de Montaje Frontal
(Con sistema de espera eléctrico)



Evaporador Delgado



Control de temperatura



Compresor

HT- 250RT II



Condensador de Montaje de Techo
(Con sistema de espera eléctrico)



Evaporador Delgado



Control de temperatura



Compresor

Capacidad de Enfriamiento	Temperatura		HT-250 II / 250ESC		HT-250RT II
			EN RUTA	ELÉCTRICO	EN RUTA
30°C (86°F) Ambiente bajo el estandar ATP	R-404A	°C	BTU's / H	BTU's / H	BTU's / H
		0	15,000	10,822	15,000
		-20	9,100	7,869	9,100
		-25	6,900	4,670	6,900
Máquina del Compresor	Modelo		TM-15		
	Núm. de Cilindros		6		
	Desplazamiento (cm³)		147		
Refrigerante			R-404a 2.0kg		
Volumen del flujo del aire @ 0 presión estática Pa			1,786	1,786	1,259
Opción de Voltaje de corriente continua			DC 12V/ DC 24V		
Sistema de espera eléctrico	Potencia		-	220/380/415V, 1P/3P, 50/60Hz	-
	Salida		-	3kW(4HP)	-
Descongelar			Descongelación automática por gas caliente, iniciado y terminado desde el control cabina		
Tamaño (LxWxH)/mm & Peso/kg	Condensador		1120 X 496 X 395 (32)	1200 X 540 X 430 (124)	828X978X180 (21)
	Evaporador		1200 X 689 X 170 (29)	1200 X 689 X 170 (29)	1200 X 689 X 170 (29)
	Control en Cabina		105 X 75 X 48		

Condición de Selección: ambiente máximo de 30°C, valor K- de la temperatura de aislamiento de 0.35 W / m2K en -20°C & 0.5 W / m2K at + 6°C

La selección de la unidad puede variar cuando las diferentes condiciones son requeridas. Por favor consulte al distribuidor Hwasung Thermo, para confirmar la selección apropiada.