

HT-070 Serie

Congelado 13m³ ~ Fresco 21m³ Para camión

Uso

Diseño

Rendimiento

Ventajas

Fácil manejo

Opciones

Ideal para camión pequeño

Diseño areodinámico con tapas ABS de larga duración

Gran capacidad con componentes de alta calidad

Fácil instalación y bajo coste de mantenimiento

Microprocesador en mando de cabina

Modo calefacción mediante gas caliente



HT-070 II



Condensador Frontal



Evaporador Extraplano



Mando en cabina



Compresor

HT-070ESC II



Condensador Frontal
(con motor eléctrico)



Evaporador Extraplano



Mando en cabina



Compresor

Capacidad de refrigeración	Temperature	HT-070 II / 070ESC II				
		Road		Electric		
30°C(86°F)Ambient under ATP Standard	R-404A	°C	kcal/h	watt	kcal/h	watt
		0	2,263	2,632	1,768	2,056
		-10	1,733	2,016	1,300	1,512
		-20	1,241	1,443	908	1,056
Engine Compressor	Model	TM-15				
	No. of Cylinder	6				
	Displacement(cc)	147				
Refrigerant		R-404a 1.3kg / R-134a 1.3kg				
Airflow Volume @ 0 Pa Static Pressure		794				
DC Voltage Option		DC 12V / DC 24V				
Electric Standby	Power	-		220/380/415V, 1P/3P, 50/60Hz		
	Output	-		2.2kW(3HP)		
Defrost		Automatic hot gas defrost initiated & terminated by cab controller				
Size (LxWxH)/mm & Weight/kg	Condenser	1090 X 470 X 258 (25)		1230 X 570 X 330 (115)		
	Evaporator	840 X 629 X 163 (20)		840 X 629 X 163 (20)		
	Cab control	105 X 75 X 48				