

Mono-Block Serie

Congelado 22m³ ~ 32m³ / Fresco 35m³ ~ 42m³

✓ *Optimiza el espacio !*

Diseño

Rendimiento

Calidad

Ventajas

Fácil manejo

Opciones

Evaporador incorporado para maximizar el espacio de carga

Gran capacidad y máximo caudal de aire

Componentes de alta calidad para un mejor rendimiento

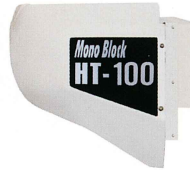
Fácil instalación y bajo coste de mantenimiento

Microprocesador en mando en cabina

Modo calefacción mediante gas caliente



H HT- 100MB/100MBESC



Mando en cabina

Compresor

H HT-250MB/250MBESC



Mando en cabina

Compresor

H HT-500MB/500MBESC



Mando en cabina

Compresor

Capacidad de refrigeración	Temperature	HT-100MB / 100MBESC				HT-250MB / 250MBESC				HT-500MB / 500MBESC				
		Road		Electric		Road		Electric		Road		Electric		
30° C(86° F) Ambient under ATP Standard	R-404A	°C	kcal/h	watt	kcal/h	watt	kcal/h	watt	kcal/h	watt	kcal/h	watt	kcal/h	watt
		0	3,528	4,103	2,999	3,488	4,323	5,028	3,675	4,274	4,730	5,501	4,021	4,676
		-10	2,639	3,069	2,243	2,609	3,037	3,532	2,581	3,002	3,489	4,058	2,966	3,449
	-20	1,733	2,015	1,473	1,713	2,067	2,404	1,757	2,043	2,376	2,763	2,020	2,349	
Engine Compressor	Model	TM-15				TM-16				TM-21				
	No. of Cylinder	6				6				6				
	Displacement(cm ³)	147				163				215				
Refrigerant		R-404a 1.5kg				R-404a 2.2kg				R-404a 2.8kg				
Airflow Volume @ 0 Pa Static Pressure		1,540m ³ /h				1,902m ³ /h				1,902m ³ /h				
DC Voltage Option		DC 12V/ DC 24V												
Electric Standby	Power	-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz		-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz		-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz		-	220/380/415V, 3P, 50/60Hz		
	Output	-	3kW(4HP)		-	2.2kW(3HP)		-	2.2kW(3HP)		-	2.2kW(3HP)		
Defrost		Automatic hot gas defrost initiated & terminated by cab controller												
Size (LxWxH)/ mm	MB Series	1416 X 663 X 520				1733 X 675 X 620				1733 X 675 X 620				
	Cab control	105 X 75 X 48												