

HT-50 DW SUPER-COOL

APLICACIÓN PARA HT-50 DW SUPER-COOL:

Refrigeración para cajas de 12 mts. de largo y congelación para cajas de 10 mts. de largo.

MODELOS DISPONIBLES:

HT-50 DW SUPER-COOL: Refrigeración y Congelación con motor diesel, controlado desde la cabina. HT-50 DWES SUPER -COOL: Refrigeración y Congelación con motor diesel y en modalidad de operación eléctrica estacionaria (Stand By), todo se controla desde cabina.

COMPONENTES DEL SISTEMA:

Motor Diesel YANMAR

Modelo 3 TNV76. limpio y silencioso, refrigeración líquida.

Cilindrada: 1.116 c.c.





Control Cabina

Compresor Bock FKX 40/390 Hecho en Alemania.

REFRIFERANTE	°C	BTU/h
	1.7	30.000
R-404 a	-20	23.000
	-29	16.000



REFRIGERANTE: HFC R-404 a Chlorine Zero. Carga 6.8 Kg. VALVULA DE TRES VIAS.

DESCARCHE: Manual o automático, por switch de aire programable en control cabina, con gas caliente.

PROTECCIÓN DEL SISTEMA: Switch de protección de aceite para el motor, Switch de ptotección para la temperatura del agua del motor. Swicth de protección para alta presión y baja presión, relevador de sobrecarga del motor Stand By.

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN: Pensado para una larga duración de todos sus componentes, con cubierta de aluminio para el motor y compresor. ABS (acrilonitrilo / butadieno / stireno) de alta resistencia al impacto y a la corrosión. Carcasa y evaporador completamente de aluminio, mofle de acero inoxidable, protector de evaporador de acero inoxidable.

CAUDAL DE AIRE DEL EVAPORADOR:

HT-50 DW SUPER-COOL: 2.600 cfm. con tres turbinas de 310mm. de diámetro.

DC Voltaje: 12 Vdc, Stand By: 220 V / 3P / 60HZ / 10 HP.

KIT DE INSTALACIÓN: Control cabina, bomba de combustible, protector del evaporador de acero inoxidable, mangueras de combustible, soporte de batería, cables de batería, cables de energía para Stand By, tornillería, etc.

PESO:

HT-50 DW SUPER-COOL: Condensador: 500 Kg. HT-50 DWES SUPER-COOL: Condensador: 545 Kg.

* En este equipo viene incluido el protector de evaporador en acero inoxidable, carcasa protectora de aluminio, para el motor, compresor y condensador.