

DS-SERIE

MOTOR SUBSIDIARIO IMPULSADO
42~60m³

Operación automática del motor basada en temperatura fija

Máxima refrigeración para camiones pesados.

Impulsado por el evaporador del sistema de motor de CA (SERIE ESC)

Opción: registrador de temperatura, calentador, sistema de temperatura múltiple



D* DS-950M



Tipo monobloque Condensador + Evaporador



Motor Yanmar 3 TNV-76



Compresor Bock FKX40_470TK



Controlador LCD

D* DS-1100M



Tipo monobloque Condensador + Evaporador



Motor Yanmar 3 TNV-82



Compresor Bock FKX40_560TK



Controlador LCD

D* DS-950MESC



Tipo monobloque Condensador + Evaporador



Motor AC



Tipo monobloque Condensador + Evaporador

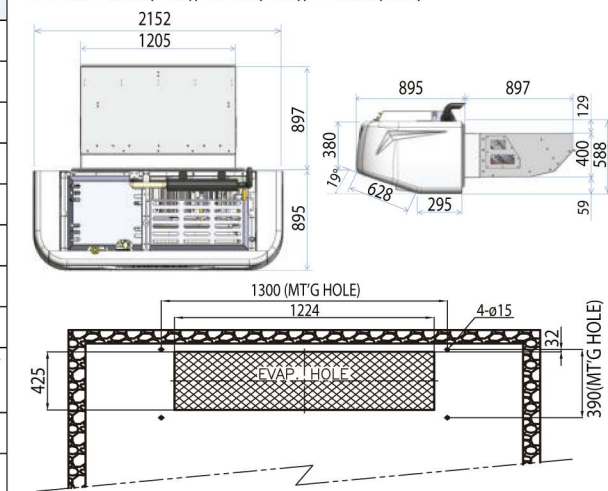


Motor AC

DS-1100MESC

Modelo	DS-950M	DS-950MESC	DS-1100M	DS-1100MESC
Volumen de la carga	67~79m ³		76~89m ³	
Motor	Modelo	Yanmar 3 TNV-76/Japón		Yanmar 3 TNV-82/Japón
	No. de cilindro	3		
	Desplazamiento	1116cc	1331cc	
	Salida	20.2kW / 27 HP	21.9kW / 29.4 HP	
Compresor	Modelo	Bock FKX40_470TK	Bock FKX40_560TK	
	No. de cilindro	4		
Capacidad de enfriamiento (Kcal / h)	-20°C / 5200		-20°C / 5700	
En espera eléctrica (DS-450MESC, 750MESC)	AC220V / 380V / 415V, 3 fases, 50 / 60Hz, 9kW (12HP)		AC220V / 380V / 415V, 3 fases, 50 / 60Hz, 11kW (14.7HP)	
Refrigerante	R-404A/6Kg		R-404A/6.8Kg	
Voltaje	12V			

■ DS-750M(ESC), 950M(ESC), 1100M(ESC)



Modelo	DS-950M			DS-950MESC			DS-1100M			DS-1100MESC			
	°C	Vatios	Kcal/h	BTU/h	Vatios	Kcal/h	BTU/h	Vatios	Kcal/h	BTU/h	Vatios	Kcal/h	BTU/h
Temperatura ambiente. 30 °C, espesor del panel 100 mm [MODO ESC]	0	10,279	8,840	35,056	10279[6674]	8840[5740]	35056[22762]	11,267	9,690	38,427	11267[8226]	9690[7075]	38427[28057]
	-20	6,047	5,200	20,621	6047[3930]	5200[3380]	20621[13403]	6,627	5,700	22,604	6627[4839]	5700[4162]	22604[16505]