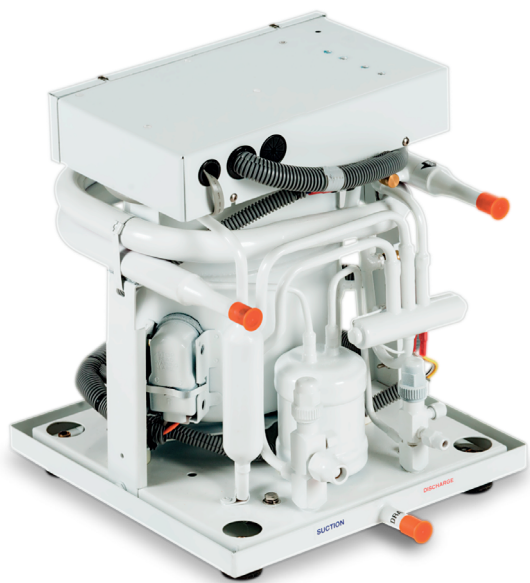


CS Series (6k-16k) Condensers

La serie CS son unidades de condensación para barcos que proporcionan calefacción y refrigeración de manera altamente eficiente.

El compresor de alto rendimiento está herméticamente sellado, reduce el amperaje cuando la presión cambia, además proporcionan la protección del sistema de manera constante y adecuada en caso de sobrecarga térmica y arranque.



VENTAJAS DE LOS SISTEMAS SPLIT DE AIRE ACONDICIONADO

- La unidad condensadora y el evaporador-intercambiador de aire forman una misma unidad, montada y cargada de gas en fábrica
- En un solo equipo está incluido: compresor, condensador, evaporador, turbina de aire, válvula de inversión de ciclo (frío/calor) y caja de control
- Se instalan aprovechando huecos de armarios, bajo sofás, etc.
- Normalmente solo acondicionan la zona donde están instalados, aunque también es posible derivar aire acondicionado a otras cámaras más pequeñas. El panel de control se coloca en la misma zona.

MODELO	CSD6	CSD9	CSD12	CSD16
CAPACIDAD	6.000 Btu/h	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h	16.000 Btu/h
VOLTAJE	115-230-240 V	115-230-240 V	115-230-240 V	115-230-240 V
CICLO	60-60-50 Hz	60-60-50 Hz	60-60-50 Hz	60-60-50 Hz
FASE	1 Ph	1 Ph	1 Ph	1 Ph
CARGA COMPLETA FRÍO	7-3.7-4.1 A	6.4-3.2-4.6 A	9.2-4.4-5.4 A	12.2-5.7-7 A
CARGA COMPLETA CALIENTE	7.7-4-4.8 A	7.2-3.6-5.2 A	11.1-5-6 A	13.5-6.4-8 A
BLOQUEO DE ROTOR (LRA)	34-20-21.2 A	40-20-25.6 A	50-31-31 A	75-36-39 A
CORTOCIRCUITO	20-10-10 A	20-10-15 A	35-15-15 A	40-20-25 A
AMPACIDAD	13-8-7 A	13-7-10 A	21-10-11 A	25-12-15 A
REFRIGERANTE	417A	417A	417A	417A
ALTURA	387 mm	387 mm	387 mm	387 mm
ANCHURA	334 mm	334 mm	334 mm	334 mm
PROFUNDIDAD	334 mm	334 mm	334 mm	334 mm
CONEX.ENTRADA AGUA MAR*	16DN-5/8NPS	16DN-5/8NPS	16DN-5/8NPS	16DN-5/8NPS
CONEX.DESCARGA REFRIGER.*	8DN-1/4NPS	8DN-1/4NPS	8DN-1/4NPS	8DN-1/4NPS
CONEX.SUCCIÓN REFRIGER.*	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	10DN-3/8NPS	15DN-1/2NPS
PESO NETO	25.5 Kg	28.6-28.4-29.1 Kg	29.3-29.3-30 Kg	30.1-30-34.1 Kg
PESO BRUTO	28.6 Kg	38.8-38.6-33.6 Kg	39.5-39.5-34.1 Kg	40.9-39.5-43.6 Kg

La letra D en el nombre del modelo indica control digital.

Btu y los datos eléctricos están basados en un evaporador a 7.2°C y un condensador a 37.8°C en modo frío, y un evaporador a 7.2°C y un condensador a 54.4°C en modo caliente.

El valor del voltaje y la carga pueden variar. Las especificaciones son sólo para unidades de ciclo inverso.

Todas las unidades pueden variar 6 mm. Altura combinada de la unidad y la caja eléctrica. Reste 66 mm para la caja eléctrica montada a distancia.

*Tamaño interior del conducto

