## SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN (\*\*)





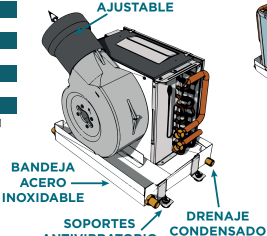


- Funcionamiento silencioso, fácil de instalar y mantener.
- Amplia gama de tamaños de 3.000 a 24.000 Btu/h.
- Sistema de drenaje "Dry Pan"
- Potentes ventiladores pero silenciosos con un sistema de alienación fácil para meiorar el fluio de aire.
- Sistema de montaje anti-vibración estándar.

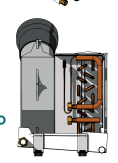
Los nuevos fan coils EVA son un gran paso adelante tanto en diseño como en rendimiento. La serie EVA supera los principales problemas de los sistemas de aire acondicionado marino: eliminación del agua condensada, posición y eficiencia del ventilador y reducción de ruido y vibraciones. El sistema Climma "Dry pan" asegura que todo el agua de condensación producida por el aire acondicionado se drene por completo. Para los barcos de vela, hay otros 2 puntos de drenaje opcionales para proporcionar drenajes adicionales para cuando el barco se está inclinando. Los sopladores son extremadamente silenciosos en operación y son completamente ajustables en la instalación para que puedan alinearse correctamente al conducto, maximizando la eficiencia de la distribución de aire. Están equipados con los soportes antivibraciones para detener la transferencia del ruido y la vibración de la estructura desde la unidad. Disponible en 11 tamaños de 3.000 a 24.000 Btu/h de capacidad.

MODELO EVA	3	4,5	4,5 EH	7	7 EH	9	9 EH	13
CAPACIDAD NOMINAL	3.000 Btu/h	4.500 Btu/h	4.500 Btu/h	7.000 Btu/h	7.000 Btu/h	9.000 Btu/h	9.000 Btu/h	13.000 Btu/h
FLUJO DE AIRE	176 mq³/h	291 mq³/h	291 mq³/h	311 mq³/h	311 mq³/h	527 mq³/h	527 mq³/h	537 mq³/h
VENTILADORES	1	1	1	1	1	1	1	1
CONDUCTO	<i>7</i> 5 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
POTENCIA VENTILADOR	56 W	125 W	125 W	125 W	125 W	235 W	235 W	235 W
CALENTADOR ELECTRICO	) -	-	1300 W	-	1300 W	-	1300 W	-
PESO	6 Kg	6,4 Kg	6,4 Kg	7,6 Kg	7,6 Kg	8 Kg	8 Kg	8,7 Kg
TAMAÑO (WxDxH mm)	322x178x219	365x279x279	365x279x279	365x296x285	365x296x285	365x277x279	365x277x279	365x296x280
TIPO	-	-	EH	-	EH	-	EH	-
MODELO EVA	13 EH	17	17 EH	17 SLIM	17 SLIM EH	17 EXT.SLIM	17 EX.SLIM EH	24 SLIM
CAPACIDAD NOMINAL	13.000 Btu/h	17.000 Btu/h	17.000 Btu/h	17.000 Btu/h	17.000 Btu/h	17.000 Btu/h	17.000 Btu/h	24.000 Btu/h
CALACIDAD NOMINAL	13.000 btu/11	17.000 Btu/11	17.000 Btu/11	17.000 Btu/11	17.000 Btu/11	17 .000 Bta/11	17.000 Bta/11	21.000 Bta/11
FLUJO DE AIRE	537 mq <sup>3</sup> /h	915 mq <sup>3</sup> /h	915 mq <sup>3</sup> /h	1080 mq <sup>3</sup> /h	1080 mq <sup>3</sup> /h	1080 mq <sup>3</sup> /h	1080 mq <sup>3</sup> /h	1080 mq <sup>3</sup> /h
FLUJO DE AIRE				1080 mq³/h	1080 mq³/h	1080 mq³/h	1080 mq³/h	1080 mq³/h
FLUJO DE AIRE VENTILADORES	537 mq³/h 1	915 mq³/h 1	915 mq³/h 1	1080 mq³/h 2	1080 mq³/h 2	1080 mq <sup>3</sup> /h 2	1080 mq³/h 2	1080 mq³/h 2
FLUJO DE AIRE VENTILADORES CONDUCTO	537 mq <sup>3</sup> /h 1 125 mm 235 W	915 mq³/h 1 150 mm	915 mq³/h 1 150 mm	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125mm	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm	1080 mq³/h 2 2x125 mm	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm
FLUJO DE AIRE VENTILADORES CONDUCTO POTENCIA VENTILADOR	537 mq <sup>3</sup> /h 1 125 mm 235 W	915 mq <sup>3</sup> /h 1 150 mm 355 W	915 mq <sup>3</sup> /h 1 150 mm 355 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm 355 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125mm 355 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm 2x235 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm
FLUJO DE AIRE VENTILADORES CONDUCTO POTENCIA VENTILADOR CALENTADOR ELECTRICO	537 mq <sup>3</sup> /h 1 125 mm 235 W D 1300 W	915 mq³/h 1 150 mm 355 W -	915 mq <sup>3</sup> /h 1 150 mm 355 W 2000 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm 355 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125mm 355 W 2600 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm 2x235 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm 2x235 W 2600 W	1080 mq <sup>3</sup> /h 2 2x125 mm 2x235 W

MODELO EVA 24 SLIM FH 24 EXT.SLIM 24 EX.SLIM FH CAPACIDAD NOMINAL 24.000 Btu/h 24.000 Btu/h 24.000 Btu/h 1<u>080</u> mq³/h 1080 mg<sup>3</sup>/h 1080 mq<sup>3</sup>/h FLUIO DE AIRE VENTILADORES 2 2 2x125 mm 2x125 mm 2x125 mm CONDUCTO POTENCIA VENTILADOR 2x235 W 2x235 W 2x235 W **CALENTADOR ELECTRICO** 2600 W 2600 W **PESO** 16 Kg 18 Kg 16 Kg TAMAÑO (WxDxH mm) 639x396x286 651x300x308 651x300x308 EXTRA SLIM EXT. SLIM EH TIPO SLIM EH

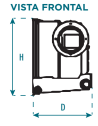


**VENTILADOR** 















**ANTIVIBRATORIO** 









