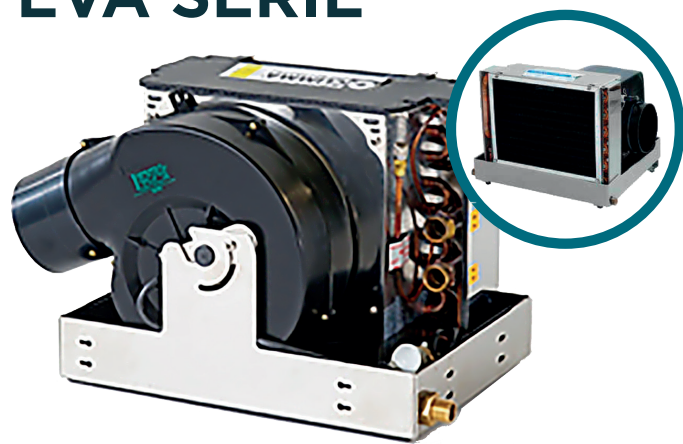




## EVA SERIE



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 soplores 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.

- 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 alineación fácil para mejorar el flujo de aire.
- Sistema de montaje anti-vibración estándar.

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 mq <sup>3</sup> /h	291 mq <sup>3</sup> /h	291 mq <sup>3</sup> /h	311 mq <sup>3</sup> /h	311 mq <sup>3</sup> /h	527 mq <sup>3</sup> /h	527 mq <sup>3</sup> /h	537 mq <sup>3</sup> /h
VENTILADORES	1	1	1	1	1	1	1	1
CONDUCTO	75 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
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
VENTILADORES	1	1	1	2	2	2	2	2
CONDUCTO	125 mm	150 mm	150 mm	2x125 mm	2x125mm	2x125 mm	2x125 mm	2x125 mm
POTENCIA VENTILADOR	235 W	355 W	355 W	355 W	355 W	2x235 W	2x235 W	2x235 W
CALENTADOR ELECTRICO	1300 W	-	2000 W	-	2600 W	-	2600 W	-
PESO	8,7 Kg	15 Kg	15,5 Kg	18,5 Kg	18,5 Kg	15,5 Kg	15,5 Kg	18 Kg
TAMAÑO (WxDxH mm)	365x296x280	453x375x345	453x375x345	651x408x286	651x408x286	651x300x308	651x300x308	639x396x286
TIPO	-	-	EH	SLIM	SLIM EH	EXTRA SLIM	EXT. SLIM EH	SLIM

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

