



CONFORTFRESH®
air conditioning

Línea de Refrigeración



Evaporador Cubico

ESCOV60-CTH

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional

323 2540700

📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.

Evaporador Cubico

Nuestros evaporadores cúbicos cumplen con los más altos estándares de calidad y eficiencia del mercado, garantizando una operación confiable y duradera. Además, están diseñados para ofrecer un rendimiento excepcional en una amplia gama de aplicaciones en refrigeración.

Características destacadas:

- Equipado con tecnología avanzada que asegura un funcionamiento preciso y fiable, optimizando el rendimiento.
- Fabricados con materiales de alta calidad, que garantizan un alto desempeño y resistencia a los factores de la intemperie.
- Diseñados para cumplir con altos estándares de calidad en procesos de conservación o congelación.

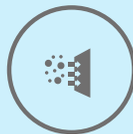
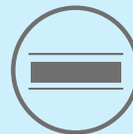


Lámina de Protección
Anticorrosiva



Equipo Compacto



Bajo Nivel de Ruido

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional
323 2540700

📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.

Modelo			ECU-090E-4	ECU-120E-4	ECU-160E-4
Datos Eléctricos		V/Hz/Ph	220/60/1	220-230/60/1	220/60/1
Capacidad de Enfriamiento Nominal		Btu/h	9000	12000	17000
		H.P	/	/	/
Consumo de Motores		Amps	0,52	1,04	1,56
Consumo de Resistencias		Amps	7,45	13,3	16,8
Circuitos de Refrigeración		No.	1	1	2
Motor Ventilador	Tipo		axial	axial	axial
	Potencia	W	110	220	330
	Diámetro	mm	300	300	300
	Corriente	Amps	0,52	1,04	1,56
	Cantidad	Unds	1	2	3
	Suministro de Energía	V-Hz-Ph	220/1/60	220/1/60	220/1/61
Serpentín Condensador	Tipo		Aletas / tubo	Aletas / tubo	Aletas / tubo
	Material	material	Alum Bluefind/cobre	Alum Bluefind/cobre	Alum Bluefind/cobre
	Área de Transferencia	m2	11	15	22
Dimensiones	Largo	mm	870	1290	1590
	Ancho	mm	342	465	465
	Alto	mm	452	435	435
Presiones de Prueba	Líquido / Succión	psig	450	450	450
Temp, Condensación/Temp, Ambiente		°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C

Modelo			ECU-250E-4	ECU-300E-4	ECU-450E-4
Datos Eléctricos		V/Hz/Ph	220-230/60/1	220/60/1	220/60/3
Capacidad de Enfriamiento Nominal		Btu/h	21000	28000	42000
		H.P	/	/	/
Consumo de Motores		Amps	2,36	2,36	4,4
Consumo de Resistencias		Amps	17,7	23,5	39,2
Circuitos de Refrigeración		No.	3	4	5
Motor Ventilador	Tipo		axial	axial	axial
	Potencia	W	500	500	1000
	Diámetro	mm	400	400	500
	Corriente	Amps	2,36	2,36	4,4
	Cantidad	Unds	2	2	2
	Suministro de Energía	V-Hz-Ph	220/1/62	220/1/63	220/3/64
Serpentín Condensador	Tipo		Aletas / tubo	Aletas / tubo	Aletas / tubo
	Material	material	Alum Bluefind/cobre	Alum Bluefind/cobre	Alum Bluefind/cobre
	Área de Transferencia	m2	40	50	60
Dimensiones	Largo	mm	1770	1770	1940
	Ancho	mm	555	550	635
	Alto	mm	555	550	650
Presiones de Prueba	Líquido / Succión	psig	450	450	450
Temp, Condensación/Temp, Ambiente		°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C	50°C - 35°C

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional
323 2540700

📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.