



comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC





NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de **50 años de experiencia** dando **soluciones** a clientes exigentes que requieren unas características y comportamientos muy concretos según su sector y necesidades.

VAMOS DONDE TU VAYAS

Nuestro **compromiso** es acercarnos a nuestros clientes y ofrecerles un **servicio excepcional**, combinando una avanzada y amplia gama de productos a precios muy competitivos.

ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PENSADOS EN TÍ

Sólo empleamos meriales procedentes de empresas de **1ª calidad**, adecuados y certificados. Nuestro **éxito** se debe al aseguramiento de la calidad: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 y Ohsas 18001.

PERSONALIZA TU ARMARIO TOTALMENTE

Nuestra producción está organizada para atender **bajo demanda y a medida**. Personalización del color total y **múltiples normivas de protección** gracias a la línea de pintado propia.



100%
*Entirely designed
and manufactured
in Europe*

CONSÚLTANOS

Confidencialidad, seriedad y calidad

www.delvallebox.com
comercial@delvalle.es
+34 945 601 381

TAMBIÉN ONLINE



Póngase en contacto con nuestro departamento técnico comercial

Un equipo de profesionales con elevada experiencia y capacidad para resolver todas sus consultas.



REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC



Ejemplo refrigerador de intemperie UL montado sobre armarios

Refrigerador de Intemperie para Ambientes Hostiles

Los refrigeradores para intemperie UL Tropic son ideales para ambientes hostiles. Con un calentador integrado, un termostato mecánico y un ventilador de enfriamiento, las unidades también se enumeran de acuerdo con UL / cUL Typ 12, 3R, 4 y 4X opcionalmente. Delvalle proporciona un amplio rango de referencias basado en el voltaje, que varía de 234 W a 5567 W.

Las unidades funcionan de manera confiable en temperaturas que oscilan entre -40°C y $+55^{\circ}\text{C}$ y se pueden instalar como una extensión o como una instalación completa.

[HAZ CLICK AQUÍ Y AMPLIA INFORMACIÓN](#)

APLICACIONES

- Automización industrial.
- Equipo de telecomunicaciones.
- Equipo de manipulación de paquetes.
- Sistemas de seguridad y defensa.
- Ambientes hostiles.

OPCIONES

- Versión en acero inoxidable.
- Kits para avería del termostato.
- Kits para voltaje especial.
- Kits para exterior.
- Kits para entornos hostiles.
- Kits para calefactor.



REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

CARACTERÍSTICAS

- Modelos equipados con control de presión para funcionamiento en bajas temperaturas, calentador del compresor, condensador con bobina revestido, interruptor para funcionamiento defectuoso, termostato y calentador.
- Refrigerante ecológico R134A o R-407C.
- Modelos de 115, 230 y 460VCA.
- Certificados UL para ahorrar tiempo y dinero.
- Opciones de montaje exterior o empotrado.
- Compacto, para minimizar el espacio y maximizar la capacidad.
- Termostato mecánico.
- Motores de aire dobles.
- Bridas de fácil montaje para una instalación sencilla.
- Los accesorios de montaje, las juntas y el manual del usuario se suministran con la unidad.
- Cubierta de chapa galvanizada pintada para entornos de fábrica y exteriores resistentes.
- El filtro de aluminio protege las bobinas para un alto enfriamiento.
- Cada unidad probada funcionalmente antes del envío.
- Los modelos estándar de aire acondicionado para exteriores también incluyen:
 - Telcordia GR-487
 - Termostato
 - Componentes resistentes a la corrosión
 - Interruptor de avería
 - Calentador de compresor
 - Control de presión de cabeza
 - Calentador de caja
- Terminados:
 - Pintura en polvo semi-texturizada de color gris claro RAL 7035.
 - Otros colores y texturas disponibles.



NORMATIVAS

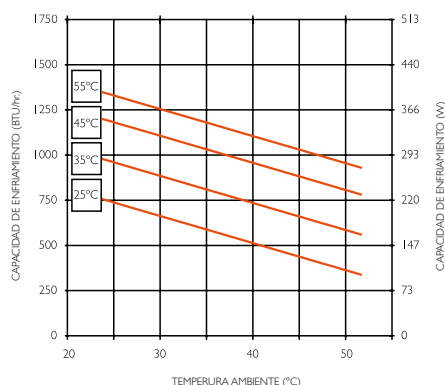
- Aprobado UL/cUL Listed
- CE
- EAC
- Telcordia GR-487.
- Type 12, 3R, 4 - estándar
- Type 4X - opcionalmente en acero inoxidable
- Temperatura de funcionamiento:
 - -40°C to +55 °C

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

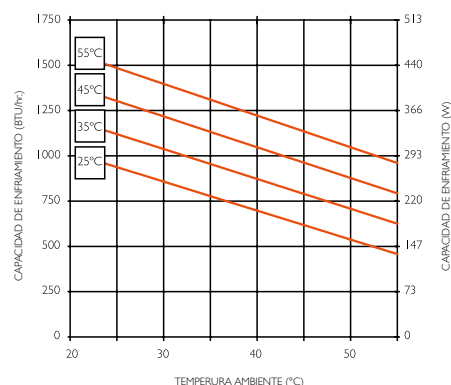
MODELO MVOUT235 800 BTU/hr. (234 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



REFERENCIAS MODELO MVOUT235 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

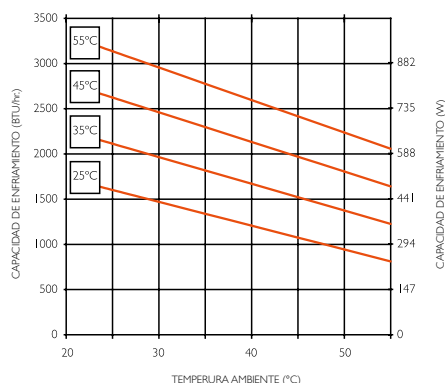
REFERENCIAS Y MODELOS		
Modelo con calor	MVOUT235BULH	MVOUT235AULH
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X	-	MVOUT235AUL4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT235BUL4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN		
BTU/Hr. nominales	800/800	800/900
Vatios nominales	235/235	235/264
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	819	920/960
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	240	270/281
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	948	810/955
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	278	237/280
Refrigerante	R-134A	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	113	107
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	25/42	25/42
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	48/82	48/82
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	30/51	30/51
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	53/90	53/90
Calor máximo W	150	150
DATOS ELÉCTRICOS		
Voltaje	100/115	220/230
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	360/403	330/345
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	3.6/3.5	1.5/1.5
Corriente de arranque (A)	8.0/9.2	3.3/3.1
DIMENSIONES		
Altura (mm)	400	400
Ancho (mm)	191	191
Fondo (mm)	160	160
Peso (kg)	12	12

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

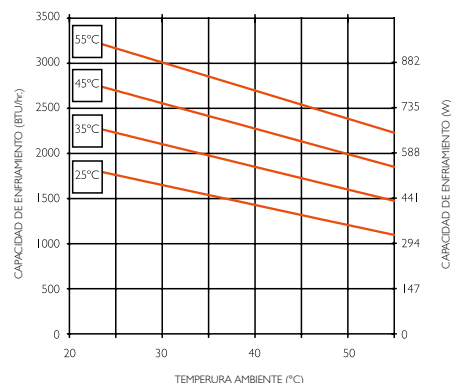
MODELO MVOUT528 2000 BTU/hr. (586 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



REFERENCIAS MODELO MVOUT528 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

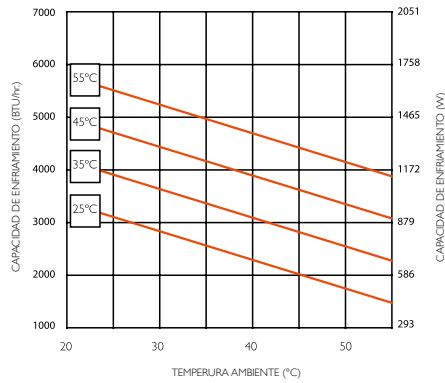
REFERENCIAS Y MODELOS			
Model without He Pkg.	-	-	MVOUT586DUL
Modelo con calor	MVOUT528BULH	MVOUT528AULH	-
Model / SST / Corrosion / 4X	-	-	MVOUT528DUL4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT528BUL4XH	MVOUT528AUL4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	1800/2000	1800/2000	1800/2000
Vatios nominales	528/586	528/586	528/586
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	2000/2175	2000/2175	2000/2175
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	586/637	586/637	586/637
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	1950/2200	1950/2200	1950/2200
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	571/645	571/645	571/645
Refrigerante	R-134A	R-134A	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	184	184	184
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	77/131	77/131	77/131
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	150/255	150/255	150/255
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	91/155	91/155	91/155
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	165/280	165/280	165/280
Calor máximo W	500	500	500
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115	230	460V 1PH
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	700/805	805	874
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	7.0/7.0	3.5/3.5	1.9
Corriente de arranque (A)	19	7.6	7.2
DIMENSIONES			
Altura (mm)	508	508	508
Ancho (mm)	254	254	254
Fondo (mm)	251	251	251
Peso (kg)	25	25	25

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

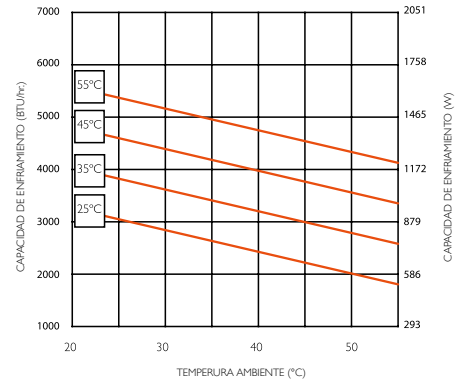
MODELO MVOUTI055 4000 BTU/hr. (1173 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz

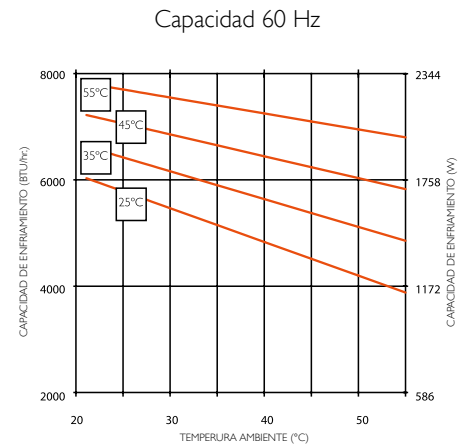
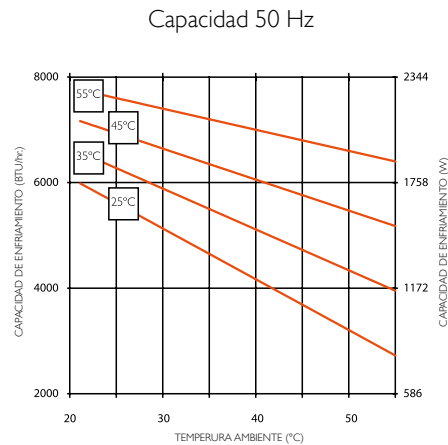


REFERENCIAS MODELO MVOUTI055 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

REFERENCIAS Y MODELOS			
Model without He Pkg.	-	-	MVOUTI055DUL
Modelo con calor	MVOUTI055BULH	MVOUTI055AULH	-
Model / SST / Corrosion / 4X	-	-	MVOUTI055DUL4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUTI055BUL4XH	MVOUTI055AUL4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr: nominales	3600/4000	3600/4000	3600/4000
Vatios nominales	1055/1172	1055/1172	1055/1172
(55°C/55°C) - BTU/Hr: (50/60 Hz)	3950/4250	3950/4250	3950/4250
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	1157/1245	1157/1245	1157/1245
(35°C/35°C) - BTU/Hr: (50/60 Hz)	3500/3900	3500/3900	3500/3900
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	1025/1143	1025/1143	1025/1143
Refrigerante	R-134A	R-134A	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	354	404	404
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	172/292	172/292	172/292
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	195/331	195/331	195/331
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	205/348	205/348	205/348
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	235/399	235/399	235/399
Calor máximo W	1000	1000	1000
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115	230	460V 1PH
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	1163/1222	1587/1564	1748
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	13.8/12.8	6.9/6.8	3.8
Corriente de arranque (A)	48	23	12
DIMENSIONES			
Altura (mm)	737	737	737
Ancho (mm)	432	432	432
Fondo (mm)	287	287	287
Peso (kg)	48.6	48.6	48.6

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

MODELO MVOUTI848 6000 BTU/hr. (1758 W)



REFERENCIAS MODELO MVOUTI848 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

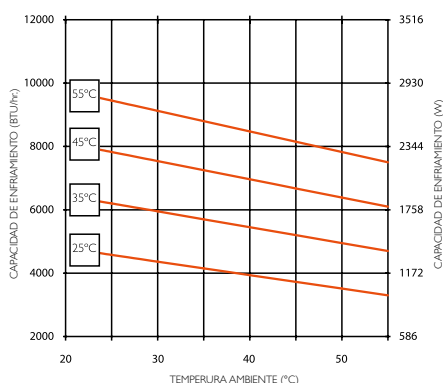
REFERENCIAS Y MODELOS			
Modelo con calor	MVOUTI848BULH	MVOUTI848AULH	MVOUTI848DULH
Model / SST / Corrosion / 4X	MVOUTI848BUL4X	MVOUTI848AUL4X	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	6310/6680	6520/6770	6520/6770
Vatios nominales	1848/1958	1910/1985	1910/1985
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	6400/6680	6520/6774	6520/6774
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	1875/1957	1910/1985	1910/1985
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	5500/5900	5461/5864	5461/5864
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	1611/1729	1600/1713	1600/1713
Refrigerante	R-134A	R-134A	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	850	850	850
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	310/527	310/527	310/527
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	345/586	345/586	345/586
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	320/544	320/544	320/544
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	355/603	355/603	355/603
Calor máximo W	1000	1000	1000
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115	230	460V 1PH
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	1058/989	1012/874	1104/966
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	9.2/8.6	4.4/3.8	2.4/2.1
Corriente de arranque (A)	57.2	27	14
DIMENSIONES			
Altura (mm)	1092	1092	1092
Ancho (mm)	400	400	400
Fondo (mm)	279	279	279
Peso (kg)	57	57	57

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

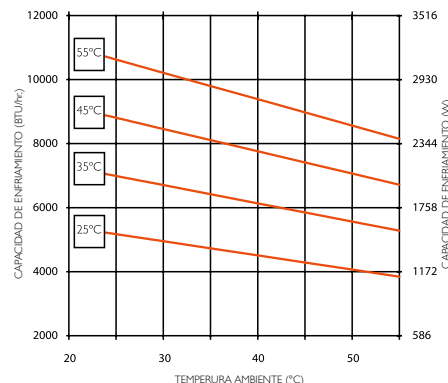
MODELO MVOUT23 I0 8000 BTU/hr. (2344 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



REFERENCIAS MODELO MVOUT23 I0 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

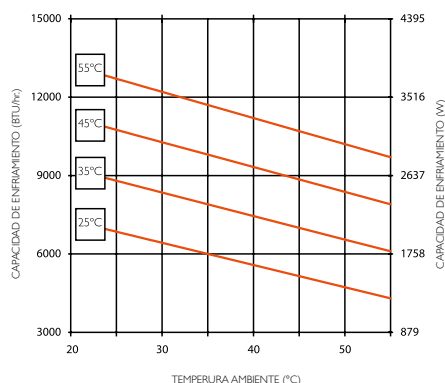
REFERENCIAS Y MODELOS			
Modelo con calor	MVOUT23 I0BULH	MVOUT2 I60AULH	MVOUT2 I60DULH
Model / SST / Corrosion / 4X	MVOUT23 I0BUL4XH	MVOUT2 I60AUL4XH	MVOUT2 I60DUL4X
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	7900/8600	7400/8200	7400/8200
Vatios nominales	2310/2500	2160/2400	2160/2400
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	7937/8629	7484/8215	7484/8215
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	2326/2528	2193/2407	2193/2407
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	6401/7100	5940/6705	5940/6705
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	1875/2080	1740/1965	1740/1965
Refrigerante	R-134A	R-134A	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	1022	1022	1022
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	273/464	273/464	273/464
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	310/527	310/527	310/527
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	290/493	290/493	290/493
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	315/535	315/535	315/535
Calor máximo W	1000	1000	1000
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115	230	460V 1PH
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	1196/1288	1196/1242	1334/1380
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	10,4/11,2	5,2/5,4	2,9/3,0
Corriente de arranque (A)	48,3	27	14
DIMENSIONES			
Altura (mm)	1092	1092	1092
Ancho (mm)	400	400	400
Fondo (mm)	279	279	279
Peso (kg)	57	57	57

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

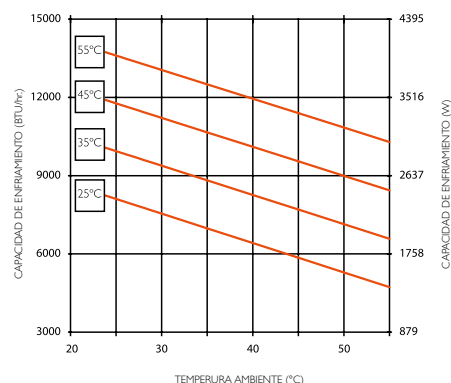
MODELO MVOUT283 I/MVOUT2957 10000 BTU/hr. (2930 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



REFERENCIAS MODELOS MVOUT283 I/MVOUT2957 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

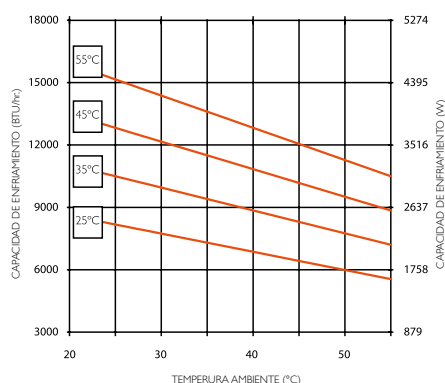
REFERENCIAS Y MODELOS			
Model without He Pkg.	-	-	MVOUT283 I DUL
Modelo con calor	MVOUT283 I BUL.H	MVOUT283 I AUL.H	-
Model / SST / Corrosion / 4X	-	-	MVOUT2957 DUL 4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT283 I BUL 4XH	MVOUT2957 AUL 4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	9760/10300	10100/10500	10100/10500
Vatios nominales	2831/3016	2957/3075	2957/3075
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	9667/10290	10039/10669	10039/10669
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	2832/3015	2941/3126	2941/3126
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	7663/8397	8458/8837	8458/8837
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	2245/2460	2478/2589	2478/2589
Refrigerante	R-134A	R-134A	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	907	907	907
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	272/462	320/544	320/544
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	510/866	586/965	586/965
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	290/493	330/561	330/561
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	565/960	636/1081	636/1081
Calor máximo W	1000	1000	1000
DATOS ELÉCTRICOS			
Voltaje	115	230	460V 1PH
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	1828,5/2288,5	2070	1334/1380
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	15,9/19,9	9	5
Corriente de arranque (A)	57	38	20
DIMENSIONES			
Altura (mm)	1092	1092	1092
Ancho (mm)	400	400	400
Fondo (mm)	279	279	279
Peso (kg)	57	57	57

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

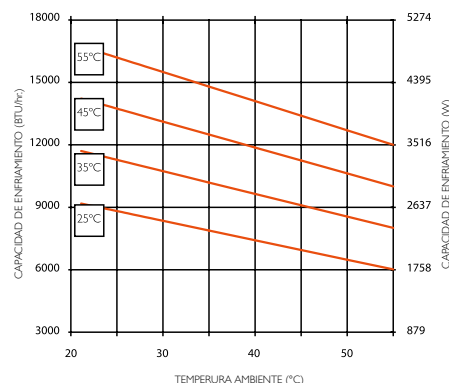
MODELO MVOUT3223 12000 BTU/hr. (3516 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



REFERENCIAS MODELO MVOUT3223 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

REFERENCIAS Y MODELOS

Modelo con calor	MVOUT3223AULH
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT3223AUL4xH

CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

BTU/Hr. nominales	11000/12000
Vatios nominales	3223/3516
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	10030/12000
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	2939/3516
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	9300/10050
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	2725/2945
Refrigerante	R-134A
Carga refrigerante (gramos)	1300
Temperura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55
Temperura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	300/510
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	520/883
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	368/626
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	625/1062
Calor máximo W	1500

DATOS ELÉCTRICOS

Voltaje	220/230
Frecuencia (Hz)	50/60
Rango de operación	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	1804/2139
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	8.2/9.3
Corriente de arranque (A)	38

DIMENSIONES

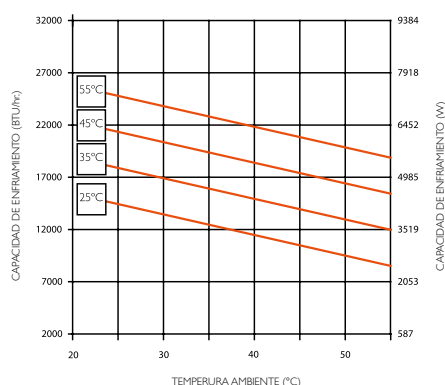
Altura (mm)	1270
Ancho (mm)	483
Fondo (mm)	281
Peso (kg)	75

REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

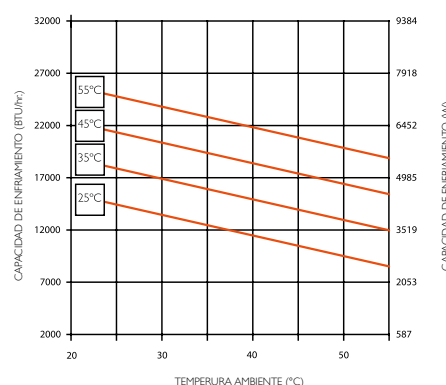
MODELO MVOU5392 19000 BTU/hr. (5567 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



REFERENCIAS MODELO MVOU5392 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

REFERENCIAS Y MODELOS		
Model without He Pkg.	-	MVOU5392DUL
Modelo con calor	MVOU5392AUL.H	-
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOU5392AUL4xH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN		
BTU/Hr. nominales	18400/20400	18400/20400
Vatios nominales	5392/5978	5392/5978
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	18488/20431	18488/20431
(55°C/55°C) - W (50/60 Hz)	5418/5987	5418/5987
(35°C/35°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	15833/18087	15833/18087
(35°C/35°C) - W (50/60 Hz)	4640/5300	4640/5300
Refrigerante	407C	407C
Carga refrigerante (gramos)	1191	1191
Temperatura de funcionamiento - Máximo (°C)	+55	+55
Temperatura de funcionamiento - Mínimo (°C)	-40	-40
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 50 Hz (CFM / m3/hr.)	449/763	449/763
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 50 Hz (CFM / m3/hr.)	1204/2046	1204/2046
Flujo de aire con 0 presión - Bucle interno 60 Hz (CFM / m3/hr.)	519/882	519/882
Flujo de aire con 0 presión - Bucle externo 60 Hz (CFM / m3/hr.)	1300/2209	1300/2209
Calor máximo W	3000	3000
DATOS ELÉCTRICOS		
Voltaje	230	460V 1PH
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Rango de operación	+/- 10%	+/- 10%
Máx. consumo de energía (W 50/60 Hz)	3105/3703	3404/4094
Máx. corriente nominal (A 50/60 Hz)	13.5/16.1	7.4/8.9
Corriente de arranque (A)	54	28
DIMENSIONES		
Altura (mm)	1346.2	1346.2
Ancho (mm)	533.4	533.4
Fondo (mm)	330.2	330.2
Peso (kg)	90	108

OTROS PRODUCTOS DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

EN DELVALLE SOMOS EXPERTOS EN CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN, UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

Nuestro equipo de ingenieros le asesorará sobre la mejor instalación para sus necesidades en climatización y así obtener una mejor eficiencia y mayor ahorro energético y económico



AIRES
ACONDICIONADOS



REFRIGERACIÓN
TERMOELÉCTRICA



VENTILADORES
CON FILTRO

REGULACIÓN
DE TEMPERATURA



RESISTENCIAS
CALEFACTORAS

SOLUCIONES A MEDIDA DELVALLE

Desde hace 45 años trabajamos pensando en nuestros clientes, juntos con energía y dinamismo hacia un objetivo común. Generar y aportar valor a nuestros clientes a través de la asesoría y fabricación de armarios eléctricos a medida y sistemas de climatización.

Desde nuestras instalaciones damos servicio a mercados tanto nacionales como internacionales, teniendo el aval de grandes compañías que confían en nuestro buen hacer. Disponemos de certificaciones reconocidas en las exigentes normativas a nivel mundial.

Servicio ágil en un plazo máximo de 3 semanas desde la recepción del pedido. Totalmente flexibles, para todos los formas y dimensiones. Somos el fabricante con mayor dimensiones certificadas en el mundo.



CAJAS Y ARMARIOS
ELÉCTRICOS INOXIDABLES



ARMARIOS DE INTEMPERIE
ESTANCOS



SOLUCIONES ELÉCTRICAS
PARA NÚCLEOS URBANOS



ARMARIOS Y CAJAS
GALVANIZADAS



CAJAS HIGIÉNICAS CON TECHO INCLINADO

CAJAS Y ARMARIOS EX



CAJAS ELÉCTRICAS IP66, IP67, IP68 Y IP69K

¿Necesita en su proyecto de cajas eléctricas estancas desde IP55, IP66, IP69K y/o altos grados de estanqueidad por inmersión IP67 o IP68? Tenemos la solución específica necesaria para dado somos líderes en el diseño a medida desde hace más de 45 años, diseñamos específicamente soluciones de cajas con alta estanqueidad y armarios eléctricos estancos homologados a la normativa internacional de estanqueidad EN 60529:2018 que aseguran su proyecto en cualquier ubicación y condiciones climológicas, sirviendo tanto para interior como para usos en la intemperie.



VENTILACIÓN PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS



PRENSAESTOPAS PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS





Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). España
Telf. +34 945 601 381
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

Contacta con nosotros, estamos a tu disposición

