



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](http://www.delvallebox.com)  
[comercial@delvalle.es](mailto: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  $-40^{\circ}\text{C}$  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

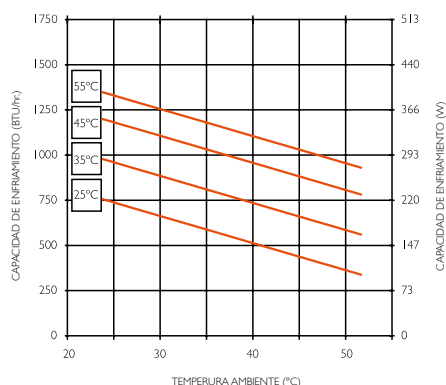
- Aprobado UL/cUL Listed
- CE
- EAC
- Telcordia GR-487.
- Type 12, 3R, 4 - estándar
- Type 4X - opcionalmente en acero inoxidable
- Temperatura de funcionamiento:
  - -40°C to +55 °C

# REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

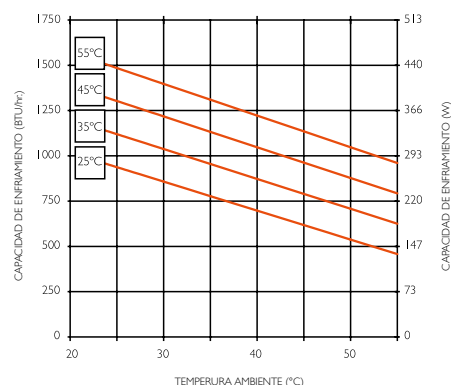
## MODELO MVOUT235 800 BTU/hr. (234 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



### REFERENCIAS MODELO MVOUT235 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

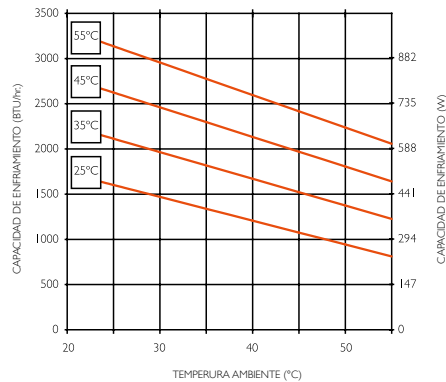
REFERENCIAS Y MODELOS		
Modelo con calor	MVOUT235BULH	MVOUT235AULH
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X	-	MVOUT235AUL4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT235BUL4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN		
BTU/Hr. nominales	800/800	800/900
Vatios nominales	235/235	235/264
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (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

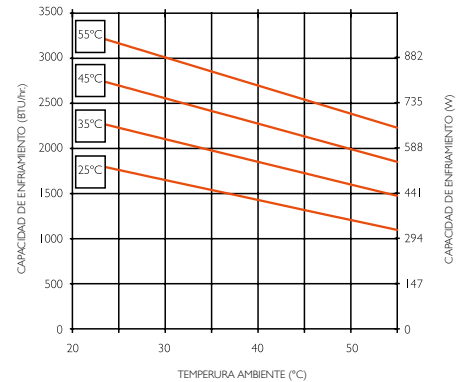
## MODELO MVOUT528 2000 BTU/hr. (586 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



### REFERENCIAS MODELO MVOUT528 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

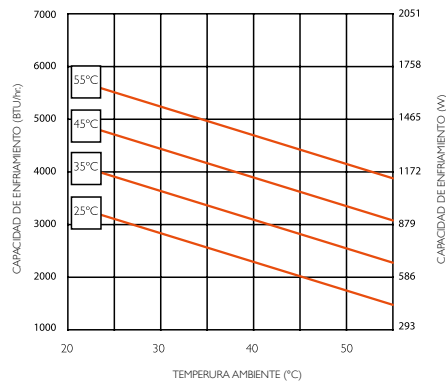
REFERENCIAS Y MODELOS			
Model without He Pkg.	-	-	MVOUT586DUL
Modelo con calor	MVOUT528BULH	MVOUT528AULH	-
Model / SST / Corrosion / 4X	-	-	MVOUT528DUL4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT528BUL4XH	MVOUT528AUL4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	1800/2000	1800/2000	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

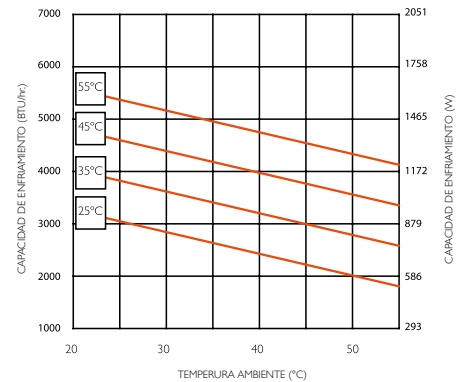
## MODELO MVOUTI055 4000 BTU/hr. (1173 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



### REFERENCIAS MODELO MVOUTI055 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

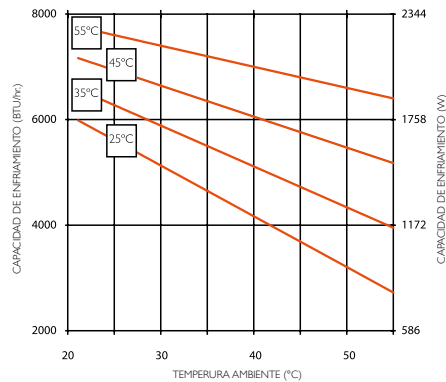
REFERENCIAS Y MODELOS			
Model without He Pkg.	-	-	MVOUTI055DUL
Modelo con calor	MVOUTI055BULH	MVOUTI055AULH	-
Model / SST / Corrosion / 4X	-	-	MVOUTI055DUL4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUTI055BUL4XH	MVOUTI055AUL4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr: nominales	3600/4000	3600/4000	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

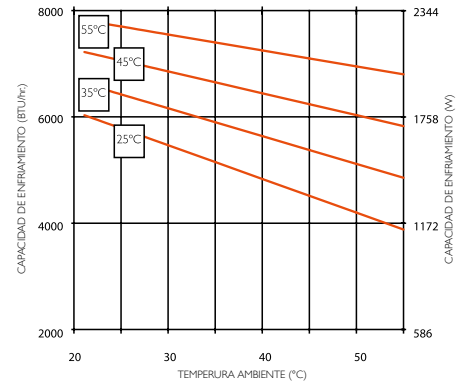
## MODELO MVOUTI848 6000 BTU/hr. (1758 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



### REFERENCIAS MODELO MVOUTI848 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

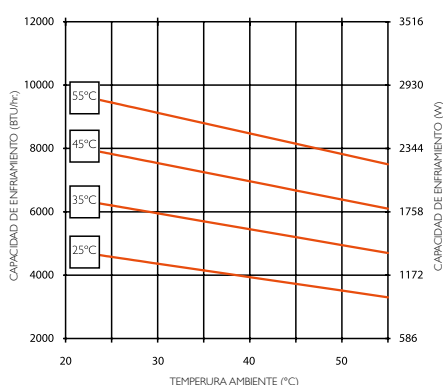
REFERENCIAS Y MODELOS			
Modelo con calor	MVOUTI848BULH	MVOUTI848AULH	MVOUTI848DULH
Model / SST / Corrosion / 4X	MVOUTI848BUL4X	MVOUTI848AUL4X	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	6310/6680	6520/6770	6520/6770
Vatios nominales	1848/1958	1910/1985	1910/1985
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (50/60 Hz)	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

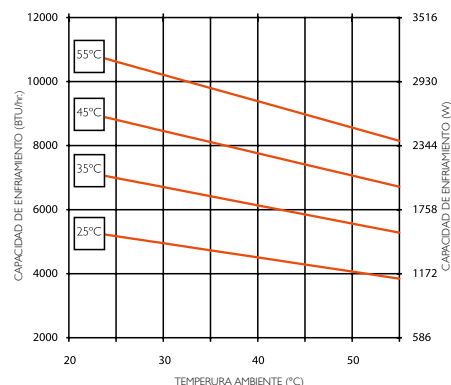
## MODELO MVOUT2310 8000 BTU/hr. (2344 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



### REFERENCIAS MODELO MVOUT2310 - REFRIGERADOR DE INTEMPERIE - SERIE UL TROPIC

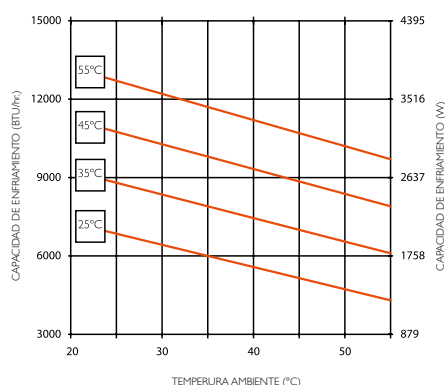
REFERENCIAS Y MODELOS			
Modelo con calor	MVOUT2310BULH	MVOUT2160AULH	MVOUT2160DULH
Model / SST / Corrosion / 4X	MVOUT2310BUL4XH	MVOUT2160AUL4XH	MVOUT2160DUL4X
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	7900/8600	7400/8200	7400/8200
Vatios nominales	2310/2500	2160/2400	2160/2400
(55°C/55°C) - BTU/Hr. (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

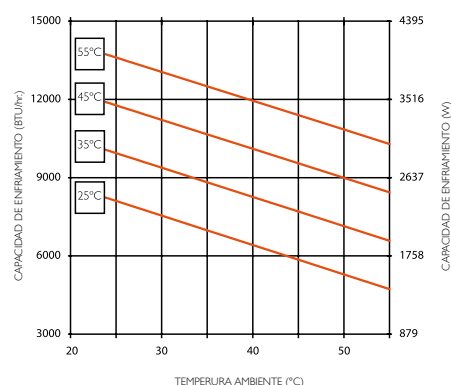
## MODELO MVOUT283 I/MVOUT2957 10000 BTU/hr. (2930 W)



Capacidad 50 Hz



Capacidad 60 Hz



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

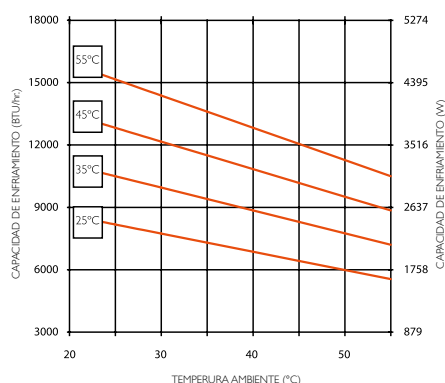
REFERENCIAS Y MODELOS			
Model without He Pkg.	-	-	MVOUT283 I DUL
Modelo con calor	MVOUT283 I BUL.H	MVOUT283 I AUL.H	-
Model / SST / Corrosion / 4X	-	-	MVOUT2957 DUL 4X
Modelo / Inoxidable / Anticorrosión / 4X / Calor	MVOUT283 I BUL 4XH	MVOUT2957 AUL 4XH	-
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN			
BTU/Hr. nominales	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

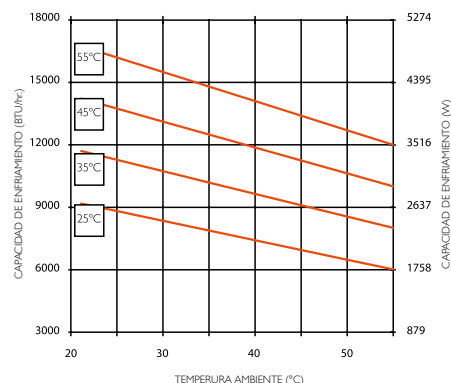
## MODELO MVOUT3223 12000 BTU/hr. (3516 W)



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

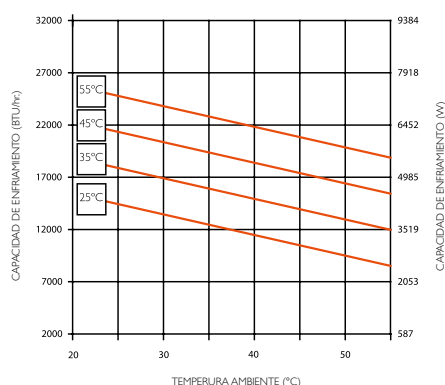
Altura (mm)	1270
Ancho (mm)	483
Fondo (mm)	281
Peso (kg)	75

# REFRIGERADOR DE INTEMPERIE SERIE UL TROPIC

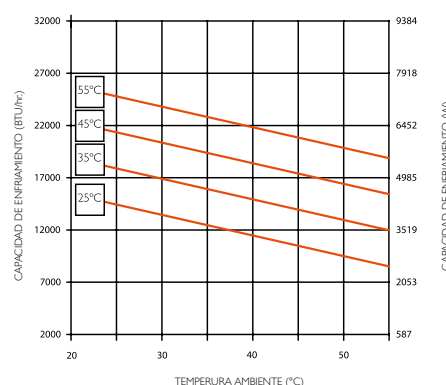
## MODELO MVOU5392 19000 BTU/hr. (5567 W)



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
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.)	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.



## PRENSAESTOPAS PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS

## VENTILACIÓN PARA ARMARIOS ELÉCTRICOS





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

Contacta con nosotros, estamos a tu disposición

