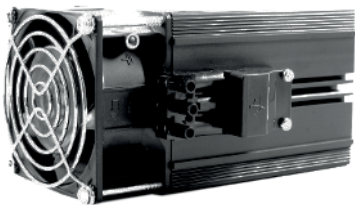




Enclosures & Cabinets for Special Requirements  
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

# RÉSISTANCE CHAUFFANTE UL SÉRIE MAX





## NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **45 ans d'expérience** en offrant des **solutions** aux clients les plus exigeants, qui font appel à des caractéristiques et des comportements bien concrets selon leurs secteur et besoins.

## NOUS ALLONS LÀ OU VOUS ALLEZ

Notre **engagement** est de nous rapprocher de nos clients et leurs offrir un **service exceptionnel**, tout en alliant une vaste et avant-gardiste gamme de produits à des prix compétitifs.

## STANDARDS QUALITÉ

Nous utilisons uniquement des matériaux provenant d'entreprises de **1ère qualité**, adaptés et certifiés. Notre **réussite** s'explique par l'assurance de la qualité: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 et OHSAS 18001.

## PERSONNALISEZ VOTRE ARMOIRE COMPLÈTEMENT

Notre production est organisée afin de répondre à vos **attentes à la demande et sur mesure**. Personnalisation de la couleur et de **multiples normes de protection** grâce à la propre ligne de peinture.

### CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité.

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)  
[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)  
 +34 945 601 381

### Contactez notre service technico-commercial.

Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions.



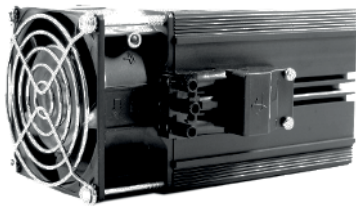
# RÉSISTANCE CHAUFFANTE UL SÉRIE MAX



Exemples de résistance sans ventilateur 10 / 20 / 30 / 45 W



Exemples de résistance sans ventilateur 60 / 75 / 100 / 150 W



Exemples de résistance avec ventilateur 130 / 250 / 400 W

## RÈGLEMENTATION

- Respecte la norme UL, File N° E351869
- Construit sous les normes de la Communauté Européenne.

## Large Gamme de Voltages et Puissances

Les variations de température à l'intérieur des armoires et boîtes, surtout à l'extérieur, produisent d'eau de condensation et ainsi, un dysfonctionnement et de la corrosion. Grâce à ces résistances chauffantes, les variations de température peuvent être réduites et la condensation de l'eau peut être évitée.

Les résistances sont équipées d'une série d'éléments chauffants PTC, ils sont auto-régulables et ils ont un rendement thermique qui varie en fonction de voltage.

➔ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)

## APPLICATIONS

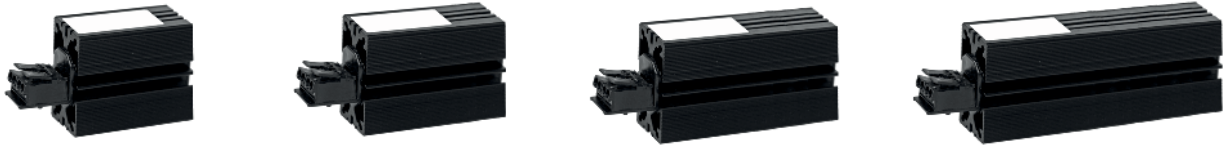
Ils sont utilisés dans les éoliennes, les systèmes de contrôle du trafic, étiqueteuses, systèmes de grues, systèmes de télécommunications, ainsi que machines pour l'industrie alimentaire.

## AVANTAGES

- Autorégulateur.
- Montage simple et rapide avec DIN 35mm.
- Fixation avec clip sur rail.
- Profil optimisé avec une meilleure puissance de chauffage et une inférieure température de surface.
- Large gamme de voltages et puissances.

# RÉSISTANCE CHAUFFANTE UL SÉRIE MAX

## RÉFÉRENCES



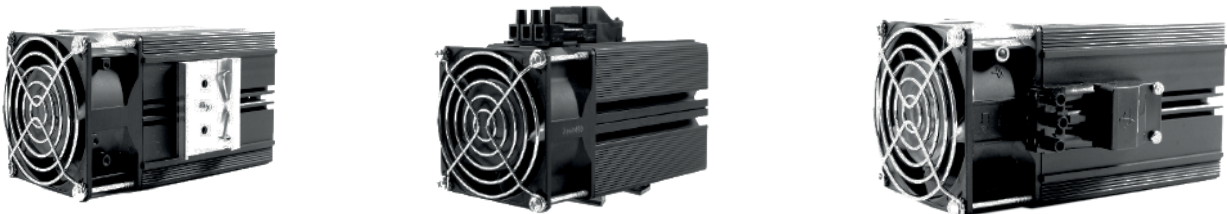
RÉFÉRENCE		CARACTÉRISTIQUES							
RÉFÉRENCE	PUISSANCE THERMIQUE A 20°C	CONFIG.	WORK TEMPERATURE	VOLTAGE (AC/DC)	CONNEXION ÉLECTRIQUE	GRADE DE PROTECTION	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFON (mm)
MVRC0010UL	10W	PTC	-40°C .... +70°C	110-240V	2 pole spring cage terminal	IP20 Clase II	80	30	60
MVRC0020UL	20W						100		
MVRC0030UL	30W						120		
MVRC0045UL	45W						170		

Disponible en option pour voltage de 12-24V



RÉFÉRENCE		CARACTÉRISTIQUES							
RÉFÉRENCE	PUISSANCE THERMIQUE A 20°C	CONFIG.	WORK TEMPERATURE	VOLTAGE (AC/DC)	CONNEXION ÉLECTRIQUE	GRADE DE PROTECTION	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFON (mm)
MVRC0060UL	60W	PTC	-40°C .... +70°C	110-240V	2 pole spring cage terminal	IP20 Clase II	105	80	83
MVRC0075UL	75W						155		
MVRC0100UL	100W						185		
MVRC0150UL	150W						245		

Conexion avec un terminal d'une vis



RÉFÉRENCE		CARACTÉRISTIQUES							
RÉFÉRENCE	PUISSANCE THERMIQUE A 20°C	CONFIG.	WORK TEMPERATURE	VOLTAGE (AC/DC)	CONNEXION ÉLECTRIQUE	GRADE DE PROTECTION	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFON (mm)
MVRC130UL	130W	PTC	-40°C .... +60°C	230V 115V	2 pole spring cage terminal	IP20 Clase I	155	80	110
MVRC250UL	250W						155		
MVRC400UL	400W						235		

Avec ventilateur pour optimisé la circulation de l'air. Un bloc de bornes branchés

# DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

➔ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)

[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

**COFFRETS ELECTRIQUES  
ACIER INOXYDABLE**



**ARMOIRES ELECTRIQUES  
D'EXTÉRIEURS**

**ARMOIRES RACK 19 RESEAU  
TELECOMS OUTDOOR IP**



**ARMOIRES ET COFFRETS  
ACIER GALVANISÉ PEINT**

**COFFRETS ARMOIRES  
HYGIENIC DESIGN**



**BOÎTES EN ALUMINIUM**

# DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

➔ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)

[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

## ARMOIRES COFFRETS ELECTRIQUES ACIER PEINT



## VENTILATION ET CLIMATISATION

## COFFRETS ARMOIRES NEMA TYPE I-3R-4X-12



## ARMOIRE MODULAIRE DE DISTRIBUTION

## COFFRETS ARMOIRES ELECTRIQUES CEM



## PRESSE-ÉTOUPES ET PASSE-CÂBLE



Enclosures & Cabinets for Special Requirements



Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Spain  
T. +34 945 601 381  
[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com) - [comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)  
*Contactez nous, nous sommes à votre disposition*

