

PROTECTION CONTRE LE GEL / AÉROTHERME POUR STATION DE POMPAGE

La solution idéale de protection contre le gel pour les endroits humides ou froids, où l'équipement doit être conservé au-dessus du point de congélation. Doté d'une construction résistante à la corrosion, le boîtier en acier protège l'élément tubulaire en acier inoxydable. La faible densité (W) contribue à réduire la température de surface, et le limiteur de surchauffe intégré en fait un modèle idéal pour les endroits à espace restreint comme les vides sanitaires. Un grand compartiment de câblage facilite et accélère l'installation dans les espaces restreints.

AVANTAGES

- Élément(s) à gaine en acier inoxydable résistant à la corrosion avec ailettes en aluminium
- Boîtier en acier peint résistant à la corrosion
- Bouton de commande du thermostat réglable intégré offrant une protection contre le gel



APPLICATIONS

Stations de pompage | Chaufferies | Garages | Fosses de graissage | Systèmes de station de pompage agricoles/résidentiels | Bâtiments pour équipement | Vides



SPÉCIFICATIONS

Tension	120V et 240 / 208V
Densité « W »	Puissances allant de 375 et 1000 W
Couleur	Noir
Fini	Revêtement en poudre résistant à la décoloration et à l'abrasion
Construction	L'appareil de chauffage et le boîtier de commande sont constitués d'acier épais de calibre 20 résistant à la corrosion
Élément chauffant	L'élément à gaine en acier inoxydable (le modèle de 1000 watts est équipé de deux éléments) est résistant à la corrosion et doté d'ailettes en aluminium. La conception à faible densité (W) favorise une distribution plus étendue de la chaleur à une température de surface inférieure.
Contrôle	Thermostat réglable intégré (7 à 29 °C/45 à 85 °F) avec une fonction de protection contre le gel et une fonction supplémentaire permettant de désactiver l'appareil de chauffage durant la belle saison.
Garantie	Garantie de 2 ans sur l'ensemble de l'appareil

TABLEAU DE SÉLECTION

N° de Cat	Watts	BTU	Volts	Poids (kg / lb)
FP051TB	500	1710	120	3,6 / 8
FP052TB	500 / 375	1710 / 1280	240 / 208	3,6 / 8
FP102TB	1000 / 750	3415 / 2560	240 / 208	4,3 / 9,5

DIMENSIONS

