# **OPX** Plinthe antidéflagrante à dessus incliné











# **Caractéristiques**

#### Couleur

• Standard : beige.

#### Tension

• 120V, 208V, 240V, 347V, 600V, 1 ou 3 phases.

- Boîtier à dessus incliné en acier de calibre 18.
- Convection à basse température.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Boîte de jonction scellée. 1

## Élément

• Élément chauffant tubulaire en cuivre avec ailettes en aluminium. 2

## Densité

• Variable selon le code de température.

### Régulation

• Thermostat intégré ou mural en option.

#### Installation

- Support mural intégré. 3
- Hauteur de montage minimale de 6 po (152 mm) du plancher.

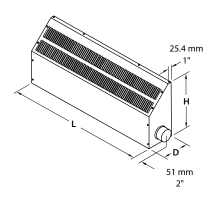
#### Garantie

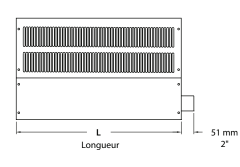
• 1 an contre tous vices.

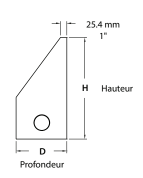
#### Application

• Chambre à peinture, aire de stockage et de manipulations chimiques, usine de pétrochimie, raffinerie, usine de nettoyage à sec, mine.

Température ambiante maximum : 40 °C (104 °F). Consulter le Code de l'électricité de votre région avant de faire l'installation de ces unités.







Modèle	L		ı	н		D	Poids		
	mm	ро	mm	ро	mm	ро	kg	lb	
1	660	26	150	6	110	4 1/2	6	13	
2	660	26	410	16	200	8	12	27	
3	990	39	410	16	200	8	16	36	
4	1710	67 1/2	410	16	200	8	27	60	

# **OPX**

#### Modèles

Watts	# Pro 120V (1 ph)	208V (1 ph)	Prix	# Produit 208V (3 ph)	Prix	# Produit 240V (1 ph)	Prix	# Produit 347V (1 ph)	Prix	# Produit 600V (3 ph)	Prix	Code de T°2	Modèle
	e I, Groupes B			2									
500	OPX2A0502	OPX2A0508	3414.00	-	-	OPX2A0500	3414.00	-	-	-	-	T2A	1
1000	OPX2A1002	OPX2A1008	3984.00	-	-	OPX2A1000	3984.00	OPX2A1007	8651.00	-	-	T2A	1
1800	OPX2A1802	OPX2A1808	4326.00	-	-	OPX2A1800	4326.00	OPX2A1807-CTT	9562.00	OPX2A1836-CTT	10014.00	T2A	2
2500	-	OPX2A2508	5040.00	OPX2A2538-CTT	8349.00	OPX2A2500	5040.00	OPX2A2507-CTT	10014.00	OPX2A2536-CTT	10014.00	T2A	2
3600	-	OPX2A3608	5624.00	OPX2A3638-CTT	10014.00	OPX2A3600	5624.00	OPX2A3607-CTT	10014.00	OPX2A3636-CTT	10014.00	T2A	3
4400	-	-	-	OPX2A4438-CTT	10246.00	OPX2A4400	6828.00	OPX2A4407-CTT	10246.00	OPX2A4436-CTT	10246.00	T2A	3
6500	-	-	-	OPX2A6538-CTT	11953.00	OPX2A6500-CTT	11953.00	OPX2A6507-CTT	11953.00	OPX2A6536-CTT	11953.00	T2A	4
7500	-	-	-	OPX2A7538-CTT	12522.00	OPX2A7500-CTT	12522.00	OPX2A7507-CTT	12522.00	OPX2A7536-CTT	12522.00	T2A	4
9500	-	-	-	OPX2A9538-CTT	14070.00	OPX2A9500-CTT	13297.00	OPX2A9507-CTT	14370.00	OPX2A9536-CTT	14070.00	T2A	4
Class	e I, Groupes B	³, C et D, Divi	sions 1 et	2									
500	OPX3A0502	OPX3A0508	4326.00	-	-	OPX3A0500	4326.00	-	-	-	-	ТЗА	1
1400	OPX3A1402	OPX3A1408	5692.00	-	-	OPX3A1400	5692.00	OPX3A1407-CTT	8311.00	-	-	ТЗА	2
2300	OPX3A2302	OPX3A2308	6828.00	OPX3A2338-CTT	10066.00	OPX3A2300	8878.00	OPX3A2307-CTT	8878.00	OPX3A2336-CTT	10066.00	ТЗА	3
3200	-	OPX3A3208	8878.00	OPX3A3238-CTT	11385.00	OPX3A3200	9109.00	OPX3A3207-CTT	11385.00	OPX3A3236-CTT	11385.00	ТЗА	4
5000	-	-	-	OPX3A5038-CTT	13763.00	OPX3A5000	10472.00	OPX3A5007-CTT	13321.00	OPX3A5036-CTT	13763.00	ТЗА	4
Class	e II, Groupes I	, F et G, Divis	ions 1 et	2									
500	OPX3C0502	OPX3C0508	4439.00	-	-	OPX3C0500	4439.00	-	-	-	-	T3C	1
1000	OPX3C1002	OPX3C1008	6033.00	-	-	OPX3C1000	6033.00	OPX3C1007-CTT	9318.00	-	-	T3C	2
1700	OPX3C1702	OPX3C1708	7285.00	-	-	OPX3C1700	7285.00	OPX3C1707-CTT	10538.00	OPX3C1736-CTT	10538.00	T3C	3
3200		OPX3C3208	9562.00	OPX3C3238-CTT	1265.00	OPX3C3200	9562.00	OPX3C3207-CTT	12065.00	OPX3C3236-CTT	12065.00	T3C	4

# **Options**

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix				Description			
-	CTT <sup>1</sup>	4097.00				Contacteur et transformateur de contrôle 24V			
-	T <sup>1</sup>	2390.00				Thermostat unipolaire Classe I et II, Groupes C,D,E,F et G.			
-	TGRB <sup>1</sup>	2321.00				Thermostat unipolaire Classe I et II, Groupes B,C,D,E,F et G.			
XB-TM	-	1044.00				Thermostat mural antidéflagrant, plage de -18 °C à 40 °C (0 °F à 100 °F) : 15A à 600V, 25A à 277V			
		Modèle 1 Modèle 2 Modèle 3 Modèle 4		Modèle 4					
-	C1 <sup>4</sup>	920.00 1230.00 1531.00 1678.00		1678.00	Cabinet en acier galvanisé résistant à l'humidité (Type 3)				
-	C2 <sup>4</sup>	1173.00 1639.00 2156.00 2539.00		2539.00	Cabinet en acier inoxydable 304 résistant à l'humidité (Type 3) et à la corrosion				

<sup>\*</sup> Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section Codification des produits au début du catalogue.

# Caractéristiques de l'option C1

Unité en acier galvanisé résistant à l'humidité (Type 3) avec revêtement en poudre cuit.

Éléments avec revêtement de chromate.

Boîtier de jonction avec joint d'étanchéité (O-ring).

L'option C1 n'est pas disponible avec l'option T et l'option TGRB. Allouer un délai de 4 semaines de production.

# Caractéristiques de l'option C2

Unité en acier inoxydable 304 résistant à l'humidité (Type 3) et à la corrosion avec revêtement en poudre cuit. Éléments avec revêtement de chromate.

Boîtier de jonction avec joint d'étanchéité (O-ring).

SEULEMENT le cabinet est en acier inoxydable.

L'option C2 n'est pas disponible avec l'option T et l'option TGRB. Allouer un délai de 4 semaines de production.

¹ Aucune option installé en usine disponible pour modèle 1. ² Code de température : T2A = 280 °C (536 °F), T3A = 180 °C (356 °F), T3C = 160 °C (320 °F).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pour les environnements de Groupe B, si l'appareil requiert un thermostat intégré, veuillez utiliser l'option TGRB.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Voir les caractéristiques ci-dessous.

Communiquez avec notre service à la clientèle pour d'autres puissances ou d'autres endroits à risque. Couleur standard beige.