# OHX Aérotherme antidéflagrant

et interrupteur principal intégrés





















# Caractéristiques

### Couleur

· Standard: rouge.

### **Finition**

• Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

• 208V, 240V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

### Construction

- Boîtier en acier de calibre 14.
- · Volets ajustables en aluminium anodisé.
- Couvercle du boîtier électrique en aluminium moulé avec joint torique NEMA de type 7 et 9. 1
- Grillage de protection en tiges métalliques. 2

### Protection

- Dispositif de sûreté de pression haute température en acier
- Deux protections thermiques : une à réenclenchement automatique et une à réenclenchement manuel.

- Moteur antidéflagrant à roulement à billes, lubrifié à vie et protégé thermiquement. 4
- 3 à 20kW : 1/4 HP, 1725 rpm.
- 25 à 35kW : 1/2 HP, 1725 rpm.

### Codes de température

- Système de divisions : 5 à 30kW = T3B 165 °C (329 °F), 3kW/35kW = T3A 180 °C (356 °F).
- Système de zones T3 200 °C (392 °F).

# Échangeur de chaleur

- Éléments à haute teneur d'acier remplis de glycol d'éthylène/solution d'eau.
- · Longue durée, basse densité.
- Noyau en acier, scellé et vidé, avec 10 ailettes en aluminium par pouce.

- Circuit de commande à 120VAC standard. 5
- Circuit de commande 24VAC en option (recommandé en raison du voltage plus sécuritaire). Requis pour utilisation avec thermostat
- Thermostat intégré ou mural en option (bimétallique ou électronique).
- Interrupteur principal intégré ou mural en option.

## Options

- · Lumière témoin de chauffage.
- Fonctionnement continue du ventilateur.
- Revêtement phénolique cuit d'Heresite.

### Installation

· Accessoires disponibles.

### Garantie

• 3 ans contre tous vices.

### Application

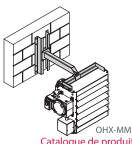
• Zone de stockage de peinture, usine de pétrochimie, raffinerie, mine, entrepôt de matières dangereuses, usine de sciage.

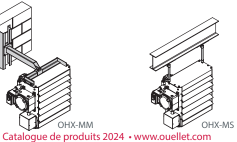
Consulter le Code de l'électricité de votre région avant de faire l'installation de ces unités.

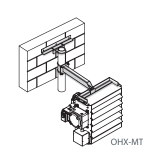
# **Emplacements approuvés**

Classe I, Divisions 1 et 2, Groupes C et D. Classe II, Divisions 1 et 2, Groupes F et G. Code de température T3B (5 à 30kW), T3A (3/35kW). Classe I, Zones 1 et 2, Groupes IIA et IIB, T3.









## Limite de fonctionnement

Température ambiante : -40°C à 40°C (-40°F à 104°F). Altitude maximale: 3048 m (10 000 pi) au dessus du niveau de la mer.

# OHX

### **Modèles**

kW	# Produit							DTII/h		Hausse T°		C T02	Poids <sup>1</sup>	
	208V (1 ph)	208V (3 ph)	240V (1 ph)	240V (3 ph)	480V (3 ph)	600V (3 ph)	Prix	BTU/hr	pcm	°C	°F	Code T°2	lb	kg
3.0	OHX03008	OHX03038	OHX03000	OHX03030	OHX03034	OHX03036	7790.00	10236	350	18.0	32.2	T3A	188	85.3
5.0	OHX05008	OHX05038	OHX05000	OHX05030	OHX05034	OHX05036	8206.00	17060	400	21.2	38.1	T3B	188	85.3
7.5	OHX07508	OHX07538	OHX07500	OHX07530	OHX07534	OHX07536	8800.00	25590	600	22.4	40.4	T3B	188	85.3
10.0	-	OHX10038	OHX10000	OHX10030	OHX10034	OHX10036	9394.00	34120	800	21.6	38.8	T3B	192	87.1
15.0	-	OHX15038	-	OHX15030	OHX15034	OHX15036	9694.00	51180	1200	21.7	39.1	T3B	224	101.6
20.0	-	-	-	-	OHX20034	OHX20036	10296.00	68240	1700	20.7	37.3	T3B	224	101.6
25.0	-	-	-	-	OHX25034	OHX25036	11274.00	85300	2100	20.8	37.5	T3B	261	118.4
30.0	-	-	-	-	OHX30034	OHX30036	11967.00	102360	3000	17.5	31.5	T3B	261	118.4
35.0	-	-	-	-	OHX35034	OHX35036	12950.00	119420	3000	20.4	36.7	ТЗА	261	118.4

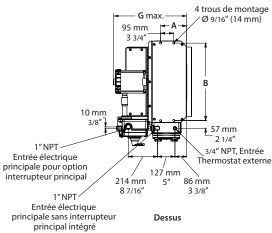
# **Options**

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine* Ouellet Référence		Prix		Description					
-	24	24 B		Sans frais		Transformateur et contacteur pour 24VAC (requis pour utilisation avec thermostat électronique intégré ou mural)				
-	DIS	S D		2638.00		Interrupteur principal				
-	T1	-		810.00		Thermostat bimétallique intégré antidéflagrant, plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F)				
-	T2 <sup>3</sup>	-		986.00		Thermostat électronique antidéflagrant (bas voltage), plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F) (utilisable avec circuit de contrôle à 24VAC seulement)				
-	L	Р		994.00		Témoin lumineux de chauffage				
-	FC	F		Sans frais		Fonctionnement continue du ventilateur				
OUE-BTX2-15A-W-N-A	-	-		810.00		Thermostat bimétallique mural antidéflagrant, plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F), (utilisable avec circuit de contrôle à 24VAC ou 120VAC)				
OUE-XET1-1-W-N-A <sup>3</sup>	-	-		986.00		Thermostat électronique mural antidéflagrant (bas voltage), plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F), (utilisable avec circuit de contrôle à 24VAC seulement)				
OUE-BLK1-W-N-A	-	-		321.00		Trousse de conversion permettant le remplacement aisé d'un thermostat intégré pour un thermostat mural				
OUE-XDC-01	-	-		1939.00		Interrupteur principal mural antidéflagrant				
OHX-MS	-	-		273.00		Trousse de montage suspendu, tous les modèles. Montage à l'aide de tuyaux filetés de 1/2 po (12.5 mm) (min. cédule 40) non fourni.				
			3-10kW	15-20kW	25-35kW					
OHX-MBX <sup>4</sup>	-	-	412.00	412.00	412.00	Trousse de montage de base. Peut être boulonné ou soudé directement à l'acier ou au béton de structure du bâtiment.				
OHX-MMX <sup>4</sup>	-	-	495.00	495.00	495.00	Trousse de montage mural. Pour bâtiments avec des murs solides. Sections en Z fournissent un support additionnel,où nécessaire.				
OHX-MTX <sup>4</sup>	-	-	495.00	495.00	495.00	Trousse de montage à un poteau. Installation murale lorsqu'un poteau de support doit être utilisé. Tuyau de 3 po (75 mm) (3 1/2 po [87.5 mm] O.D., min. cédule 40) non fourni.				
-	HCCX <sup>4, 5</sup>	H1	2079.00	2263.00	2349.00	Revêtement phénolique cuit d'Heresite P-413 sur l'échangeur de chaleur seulement				
-	HCBX <sup>4,5</sup>	H2	3343.00	3796.00	4247.00	Revêtement phénolique cuit d'Heresite P-413 sur les volets, les pales du ventilateur, le grillage de protection et les panneaux du boîtier				
-	HCUX <sup>4, 5</sup>	НЗ	4518.00	4972.00	5514.00	Revêtement phénolique cuit d'Heresite P-413 sur l'échangeur de chaleur, les volets, les pales du ventilateur, le grillage de protection et les panneaux du boitier				

<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.

168 mm 6 5/8" 137 mm 6 mm 5 3/8" Devant 6 mm Interrupteur principal 279 mm optionnel Volets 36 mm max. 1 3/8" max. 86 mm] 3 3/8' Thermostat intégré

Côté



Catalogue de produits 2024 • www.ouellet.com

Modèles	3 à 10kW	15 à 20kW	25 à 35kW		
Ventilateur	12"	16"	20"		
ventilatear	305 mm	406.4 mm	508 mm		
Dim.	ро	ро	ро		
J	(mm)	(mm)	(mm)		
Α	7.5	7.5	7.5		
_ ^	(191)	(191)	(191)		
В	18.2	22.3	26.3		
Р .	(462)	(566)	(668)		
c	16.3	20.3	24.3		
_	(414)	(516)	(617)		
D	19.0	23.0	27.0		
0	(483)	(584)	(686)		
F	19.5	23.5	27.5		
	(495)	(597)	(699)		
F	3.1	5.1	7.1		
г	(79)	(130)	(180)		
G	22.3	22.3	23.3		
u	(566)	(566)	(592)		

antidéflarant

optionnel

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Poids à l'expédition.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Code de température : T3B = 165 °C (329 °F), T3A = 180 °C (356 °F).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Le transformateur et contacteur pour 24VAC sont requis, ajouter le « -24 » au numéro de produit.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> X = 1 (unités de 3 à 10kW), 2 (unités de 15 à 20kW), 3 (unités de 25 à 35kW).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Nous n'enduisons pas d'Heresite le moteur antidéflagrant, le boîtier électrique, le conduit d'aluminium ou les options tel que l'interrupteur principal et le thermostat intégré. Délais supplémentaires de production de 4 à 6 semaines. Couleur standard rouge.