

VTH Générateurs d'air chaud autonomes

240 VAC et 600 VAC, gamme de 18 kW à 36 kW

Les générateurs d'air chaud VTH 240 VAC et VTH 600 VAC sont des systèmes hydroniques autonomes qui chauffent efficacement de grands espaces dans les applications commerciales, institutionnelles et industrielles sans avoir à utiliser des canalisations de ventilation. Prêts à être branchés au raccordement électrique, ils sont disponibles dans une gamme de puissance variant de 18 kWh à 36 kWh.

Le VTH procure un chauffage homogène pour des surfaces allant jusqu'à 6000 pi² et assure une ventilation confortable jusqu'à 200 pieds.

Ces générateurs d'air chaud sont présentés dans un cabinet solide en fibre de verre de haute qualité qui résiste à la flamme.



NOS
PRODUITS
SONT CERTIFIÉS



Innovateur dans l'échange optimal de chaleur

240 VAC / 60 Hz / 1 phase

Modèle	Puissance kWh	BTU/HR	Charge Ampères	Débit d'air pcm	Éléments Électriques	Fil Cuivre	Disjoncteur Ampères
VTH 18	18	61 416	75 A	1500 à 2100	4 X 4,5 kW	3	100 A
VTH 20	20	68 240	83,4 A	1500 à 2100	4 X 5 kW	3	125 A
VTH 24	24	81 888	100 A	1500 à 2100	4 X 6 kW	1	125 A
VTH 27	27	92 124	113 A	1500 à 2100	3 X 4 kW, 3X5 kW	2/0	200 A
VTH 30	30	102 360	125 A	1700 à 2400	6 X 5 kW	2/0	200 A
VTH 33	33	112 596	138 A	1700 à 2400	3 X 6 kW, 3X5 kW	2/0	200 A

Dimensions

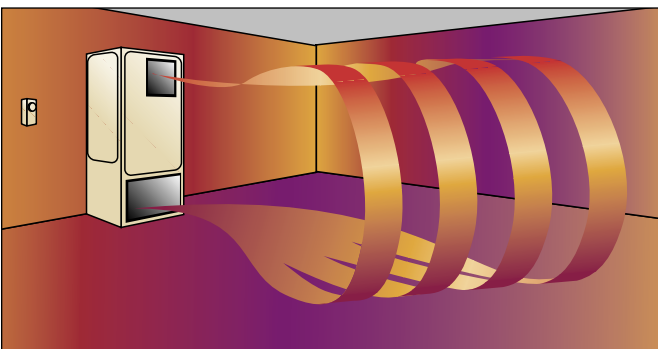
Hauteur	74 po
Largeur	36 po
Profondeur	25 po
Poids	600 lbs

600 VAC / 60 Hz / 3 phases

Modèle	Puissance kWh	BTU/HR	Charge Ampères	Débit d'air pcm	Éléments Électriques	Fil	Fusible RW-90	HRC "D"
VTH 18	18	61 416	17,5 A	1500 à 2100	6 X 3 kW		10	30 A
VTH 22	22,5	76 770	22 A	1500 à 2100	3 X 3 kW, 3 X 4,5 kW		10	30 A
VTH 27	27	92 124	26 A	1500 à 2100	6 X 4,5 kW		8	40 A
VTH 31	31,5	107 478	30,6 A	1700 à 2400	3X 4,5 kW, 3 X 6 kW		8	40 A
VTH 36	36	122 832	35 A	1700 à 2400	6 X 6 kW		8	50 A



NOS PRODUITS SONT CERTIFIÉS



Le VTH procure un chauffage homogène pour des surfaces allant jusqu'à 6000 pi² et assure une ventilation confortable jusqu'à 200 pi.

Équipement standard

Pré-installé en usine, ce système de ventilation est composé d'une chaudière électrique THERMO 2000, d'un radiateur de chauffage, d'un filtre à poussière, d'une pompe circulatrice, de tuyaux de cuivre, d'un mélange de liquides eau-glycol, d'un vase d'expansion/réserve de liquide, d'un clapet anti-retour, de valves d'arrêt, d'une soupape de sûreté, d'une soupape de vidange, d'un thermostat au mercure, d'aquastats de contrôle, de circuits électriques de protection contre les hautes températures, contre les bas niveaux de liquides, contre les surcharges et les courts-circuits électriques.

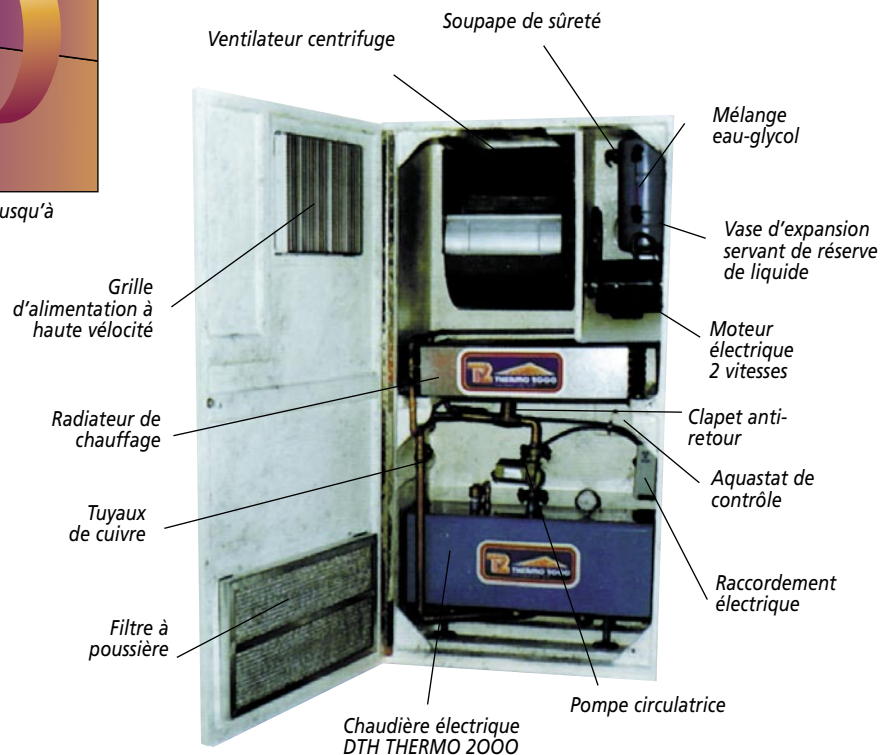
Garantie de 10 ans sur le réservoir et de 1 an sur les composantes électriques et mécaniques.

Consultez les termes de la garantie.

Options

Les VTH sont aussi offerts en des versions pour des chaudières à l'huile, au gaz ou au bois.

Générateur d'air chaud autonome



1-888-854-1111
www.thermo2000.com

THERMO 2000 INC

500, 9^e avenue
Richmond (Québec) JOB 2H0
Tél.: (819) 826-5613
Fax: (819) 826-6370
E-mail: info@thermo2000.com