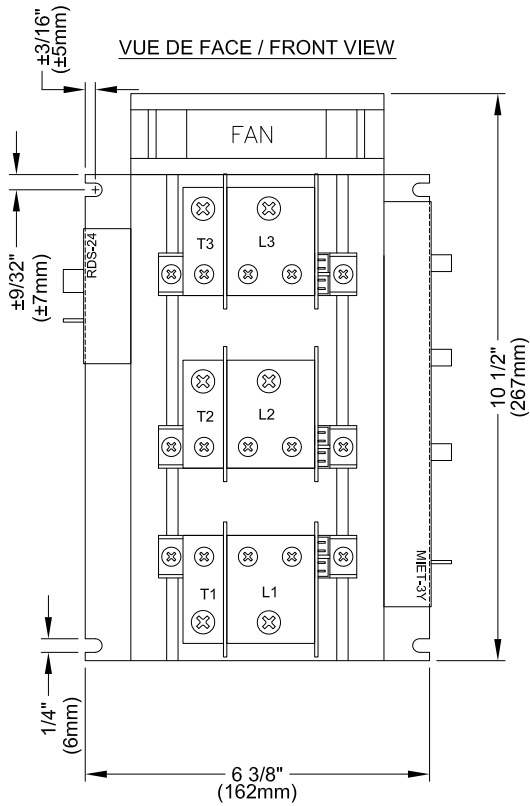


# CCT-75-3Y

## FICHE TECHNIQUE / SPEC SHEET



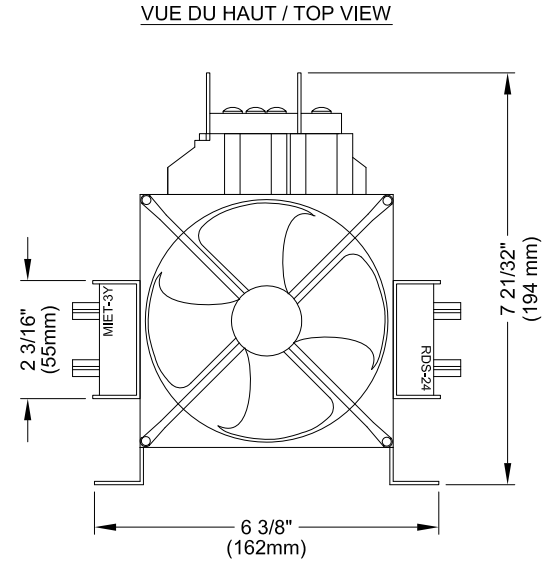
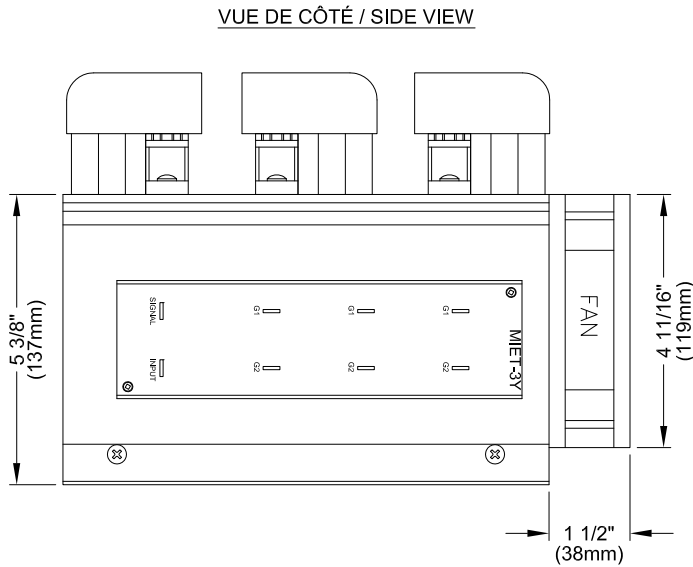
**SPECIFICATIONS:**

**MODULES DE PUISSANCE / POWER MODULES :** TYPE THYRISTORS  
**VENTILATEUR / FAN :** 150 CFM  
**RADIATEUR / HEATSINK :** TYPE 62905  
**ALIMENTATION REQUISE / REQUIRED SUPPLY :** 24VAC  
**MODULE DE CONTRÔLE / CONTROL MODULE :** MIET-3Y  
**SIGNAL DE CONTRÔLE / CONTROL SIGNAL :** 3-32Vdc, 24Vac  
**MODÈLE / MODEL :** CCT-75-3Y  
**COURANT / AMPERAGE :** 75A  
**VOLTAGE :** 48VAC @ 600VAC, 3 PHASES (3 LEGS)  
**OPÉRATION PAR PASSAGE À ZÉRO / ZERO-CROSS OPERATION**



**DIRECTION D'AIR /  
AIR FLOW**

L1, L2 & L3 = LIGNES / LINES  
 T1, T2 & T3 = CHARGES / LOADS



**CRISTAL**

2025 LAVOISIER #135  
 QUEBEC, QC, CANADA  
 G1N 4L6  
 TEL: 1-800-681-9590  
 FAX: 1-418-681-7393  
[www.cristalcontrols.com](http://www.cristalcontrols.com)



CAN/CSA-C22.2 NO. 14-M95  
 -APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE  
 UL Std No. 508  
 -INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT

- PROPOSITION
- APPROBATION
- INFORMATION

Préparé par: LT, Vérifié par: PC

DESSIN / DRAWING :

**CCT-75-3Y**

DATE :

MARS 2012