

## FICHE TECHNIQUE : UC3150P480

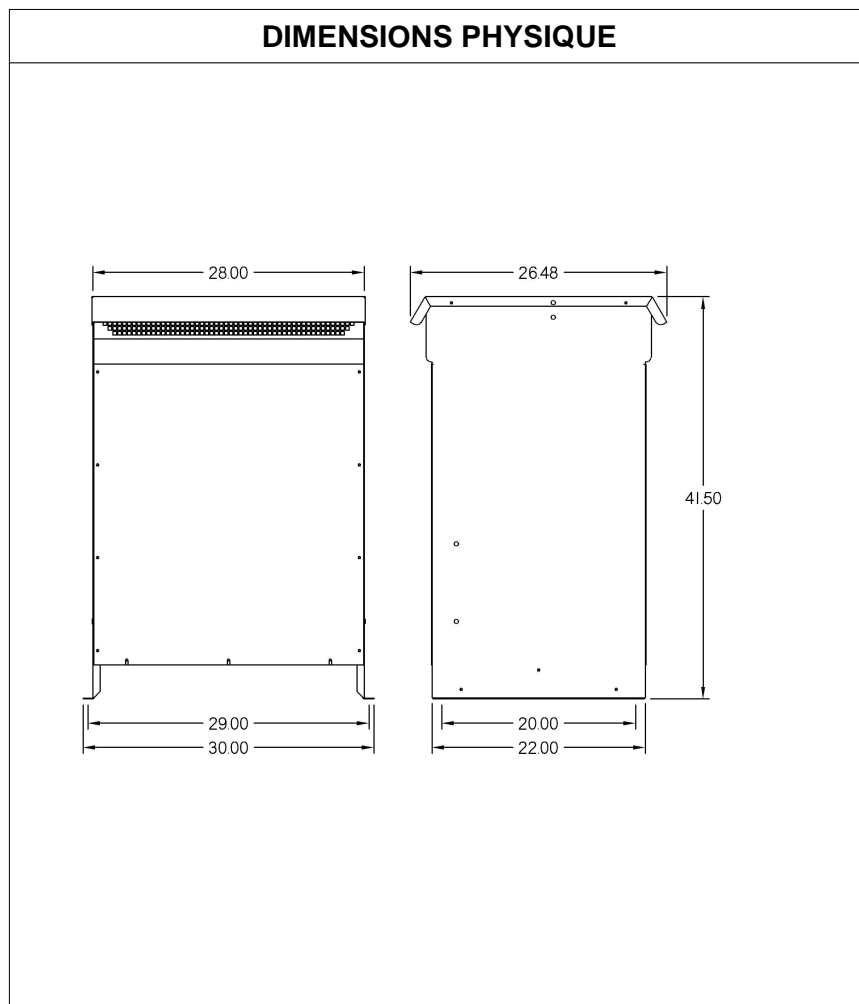
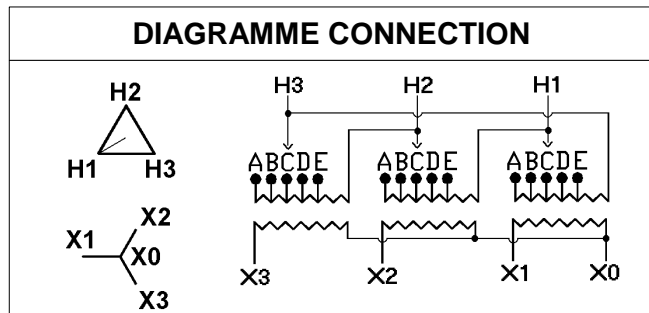
DESCRIPTION	
Type	<b>DISTRIBUTION À SEC</b>
KVA	<b>150</b>
Primaire (Volts)	<b>480</b>
Secondaire (Volts)	<b>120 / 208</b>
Phase	<b>3</b>
Boîtier NEMA	<b>NEMA 3R</b>
Impédance	<b>4.6 %</b>
Élev. Temp.	<b>150°C</b>
Classe Temp.	<b>220°C</b>
Fréquence	<b>60 Hz</b>
Facteur K	<b>1</b>
Poids	<b>922 Lbs / 419 Kg</b>

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	<b>387.5 Watts</b>
Perte en charge 170°C	<b>4630.8 Watts</b>
Pertes en charge selon C802.2 (35%)	<b>603.0 Watts</b>
Pertes totales	<b>5018.3 Watts</b>
Courant d'excitation	<b>1.28 %</b>
Niveau de bruit	<b>50 DB</b>
Impédance vue du secondaire	<b>0.023 Ohm (Ligne à ligne)</b>

% EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD)		% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
Minimum selon C802.2	<b>98.30</b>	<b>1.00</b>	<b>0.95</b>	<b>0.90</b>	<b>0.85</b>
Évalué	<b>98.42</b>	<b>3.14%</b>	<b>4.00%</b>	<b>4.25%</b>	<b>4.39%</b>

PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	<b>+5</b>	<b>+2.5</b>	<b>0</b>	<b>-2.5</b>	<b>-5</b>		
Volts	<b>504</b>	<b>492</b>	<b>480</b>	<b>468</b>	<b>456</b>		

<b>Connecteurs primaire par phase 1 250 MCM</b>
<b>Connecteurs secondaire par phase 2 350 MCM</b>
<b>Bobinage primaire en Cuivre</b>
<b>Bobinage secondaire en Cuivre</b>



**MONTAGE : PLANCHER**

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	<b>FRED</b>
Date Revision	<b>Jeudi, 23 juin 2011 09:48</b>