

## FICHE TECHNIQUE : UC1200V

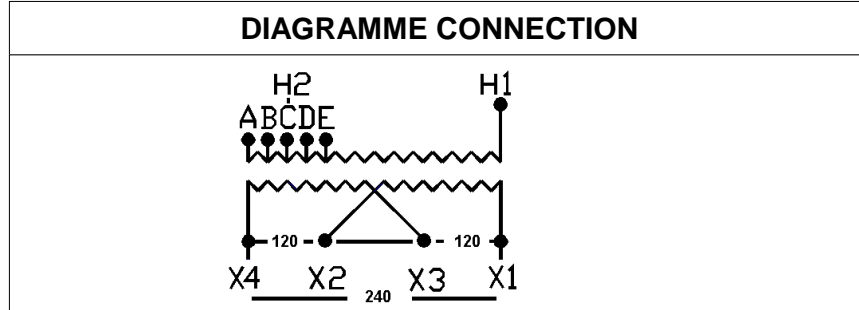
DESCRIPTION	
Type	<b>DISTRIBUTION À SEC</b>
KVA	<b>200</b>
Primaire (Volts)	<b>600</b>
Secondaire (Volts)	<b>120 / 240</b>
Phase	<b>1</b>
Boîtier NEMA	<b>NEMA 1</b>
Impédance	<b>4.1 %</b>
Élev. Temp.	<b>150°C</b>
Classe Temp.	<b>220°C</b>
Fréquence	<b>60 Hz</b>
Facteur K	<b>1</b>
Poids	<b>1150 Lbs / 523 Kg</b>

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	<b>434.2 Watts</b>
Perte en charge 170°C	<b>4216.7 Watts</b>
Pertes en charge selon C802.2 (35%)	<b>557.6 Watts</b>
Pertes totales	<b>4650.9 Watts</b>
Courant d'excitation	<b>1.06 %</b>
Niveau de bruit	<b>65 DB</b>
Impédance vue du secondaire	<b>0.012 Ohm (Ligne à ligne)</b>

% EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD)		% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
Minimum selon C802.2	98.74	1.00	0.95	0.90	0.85
Évalué	98.79	2.17%	3.14%	3.46%	3.66%

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>630</b>	<b>615</b>	<b>600</b>	<b>585</b>	<b>570</b>		

<b>Connecteurs primaire par phase 1 600 MCM</b>
<b>Connecteurs secondaire par phase 3 500 MCM</b>
<b>Bobinage primaire en Cuivre</b>
<b>Bobinage secondaire en Cuivre</b>



### DIMENSIONS PHYSIQUE

BOITIER		
	POUCES	MM
A	40	1016
B	26	660
C	26	660
D	17.5	445
E	28	711

### MONTAGE : PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	<b>FRED</b>
Date Revision	<b>Jeudi, 23 juin 2011 09:42</b>