

## FICHE TECHNIQUE : BA1100P480

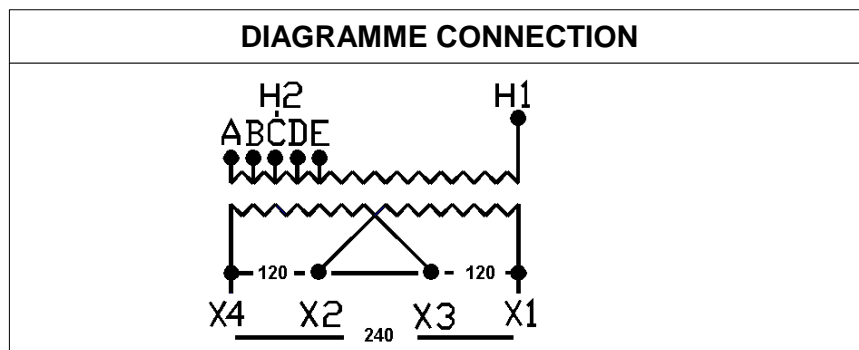
DESCRIPTION	
Type	<b>DISTRIBUTION À SEC</b>
KVA	<b>100</b>
Primaire (Volts)	<b>480</b>
Secondaire (Volts)	<b>120 / 240</b>
Phase	<b>1</b>
Boîtier NEMA	<b>NEMA 2</b>
Impédance	<b>7.2 %</b>
Élev. Temp.	<b>150°C</b>
Classe Temp.	<b>220°C</b>
Fréquence	<b>60 Hz</b>
Facteur K	<b>1</b>
Poids	<b>542 Lbs / 246 Kg</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 1 350 MCM</b>
<b>Connecteurs secondaire par phase 2 350 MCM</b>
<b>Bobinage primaire en Aluminium</b>
<b>Bobinage secondaire en Aluminium</b>

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	<b>470.3 Watts</b>
Perte en charge 170°C	<b>4302.2 Watts</b>
Pertes totales	<b>4772.5 Watts</b>
Courant d'excitation	<b>2.00 %</b>
Niveau de bruit	<b>55 DB</b>
Impédance vue du secondaire	<b>0.041 Ohm (Ligne à ligne)</b>

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>1.00</b>	<b>0.95</b>	<b>0.90</b>	<b>0.85</b>
<b>95.44</b>	<b>96.36</b>	<b>97.12</b>	<b>97.25</b>	<b>4.46%</b>	<b>5.95%</b>	<b>6.42%</b>	<b>6.70%</b>



### DIMENSIONS PHYSIQUE

BOITIER		
	POUCES	MM
A	37	940
B	23	584
C	20	508
D	17.5	445
E	22	559

### MONTAGE : PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	<b>DAVID</b>
Date Revision	<b>Lundi, 4 avr. 2011 15:36</b>