

## FICHE TECHNIQUE : BA1200P480

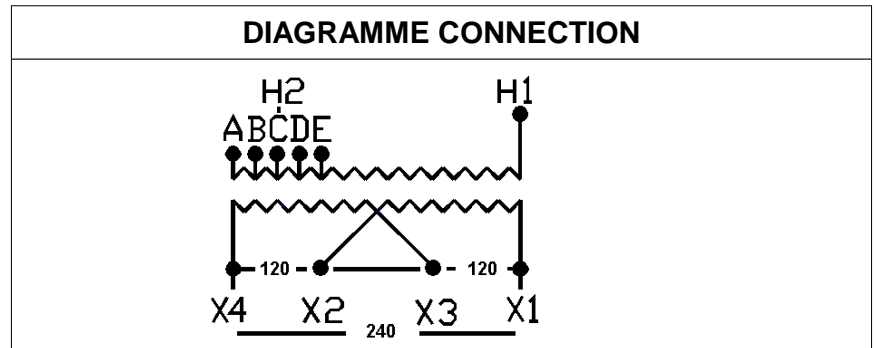
DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	200
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 1
Impédance	6.9 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	817 Lbs / 371 Kg

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

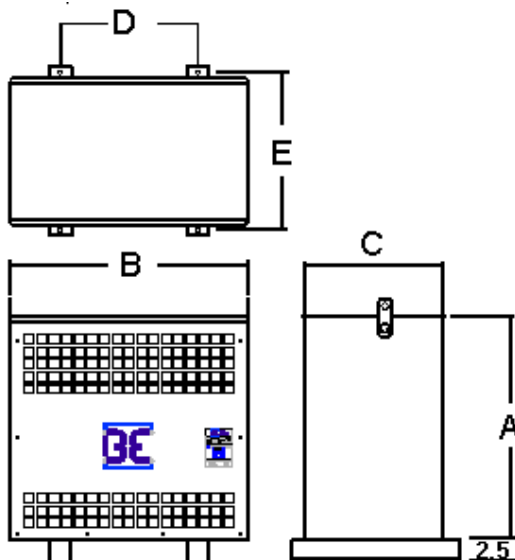
Connecteurs primaire par phase 2 350 MCM
Connecteurs secondaire par phase 3 500 MCM
Bobinage primaire en Aluminium
Bobinage secondaire en Aluminium

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	728 Watts
Perte en charge 170°C	8377 Watts
Pertes totales	9105 Watts
Courant d'excitation	1.76 %
Niveau de bruit	65 DB
Impédance vue du secondaire	0.02 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
95.65	96.58	97.38	97.69	4.33%	5.76%	6.20%	6.47%



### 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>FRÉDÉRIC DUBEAU</b>	
Date Revision	<b>Lundi, 4 avr. 2011 15:36</b>	