

FICHE TECHNIQUE : BA1150P480

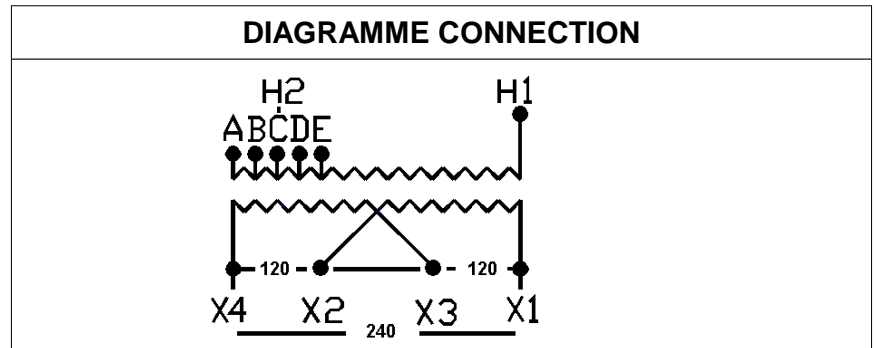
DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	150
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 1
Impédance	6.0 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	741 Lbs / 337 Kg

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

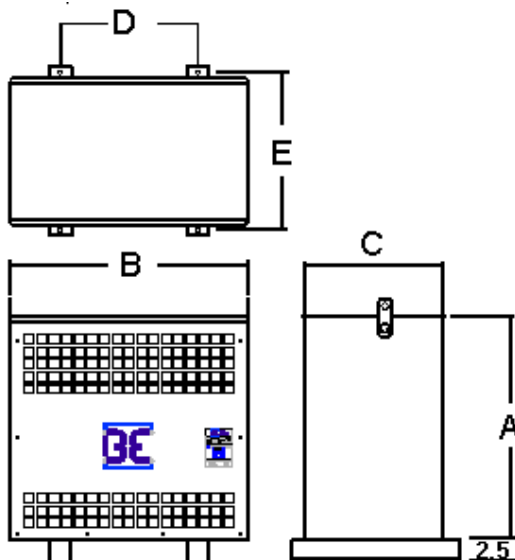
Connecteurs primaire par phase 1 600 MCM
Connecteurs secondaire par phase 2 500 MCM
Bobinage primaire en Aluminium
Bobinage secondaire en Aluminium

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	715 Watts
Perte en charge 170°C	6012 Watts
Pertes totales	6727 Watts
Courant d'excitation	2.31 %
Niveau de bruit	60 DB
Impédance vue du secondaire	0.023 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
95.71	96.56	97.24	97.28	4.11%	5.26%	5.60%	5.79%



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	FRÉDÉRIC DUBEAU
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:36