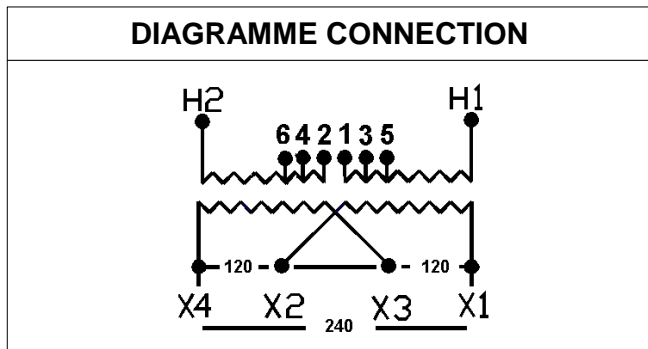


FICHE TECHNIQUE : BC1007V

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	7.5
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 2
Impédance	5.3 %
Élev. Temp.	130°C
Classe Temp.	200°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	88 Lbs / 40 Kg

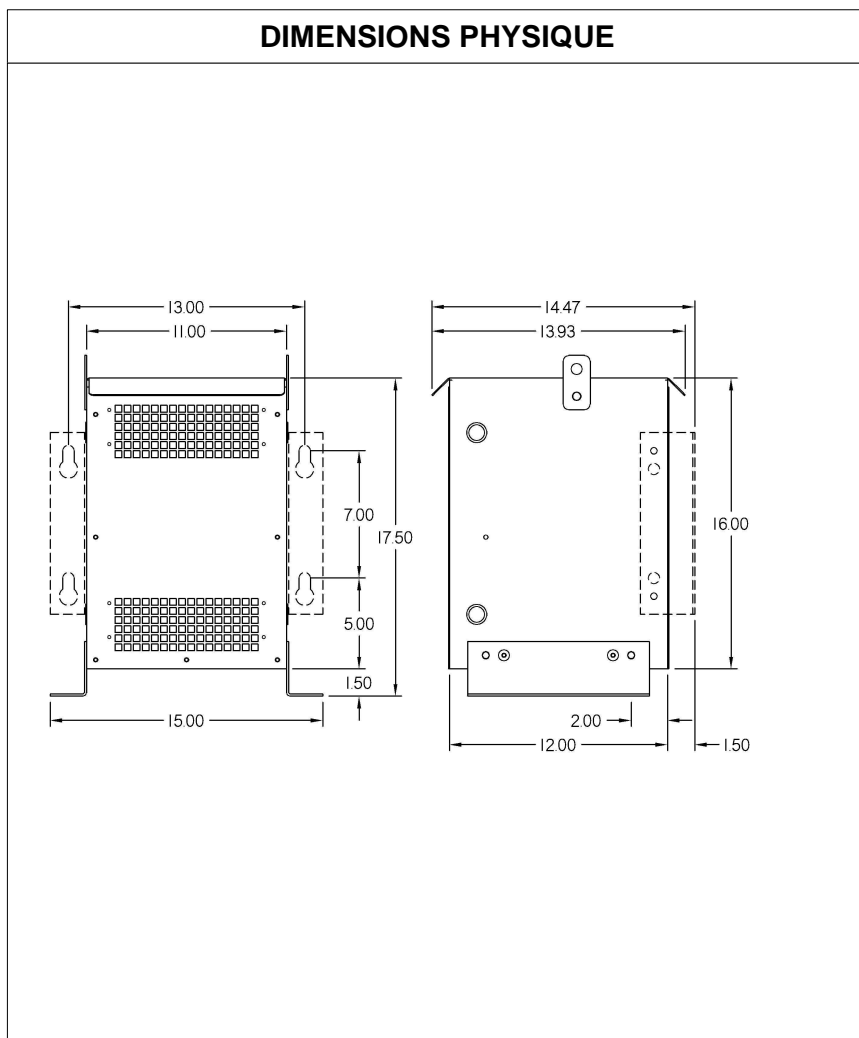
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+5	+2.5	0	-2.5	-5		
Volts	630	615	600	585	570		

Connecteurs primaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG
Connecteurs secondaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG
Bobinage primaire en Cuivre
Bobinage secondaire en Cuivre



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	55.8 Watts
Perte en charge 150°C	353.6 Watts
Pertes totales	409.4 Watts
Courant d'excitation	3.45 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.404 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 150°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
94.77	95.70	96.38	96.06	4.74%	5.21%	5.26%	5.24%



MONTAGE : MUR ET PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Lundi, 3 oct. 2011 13:52