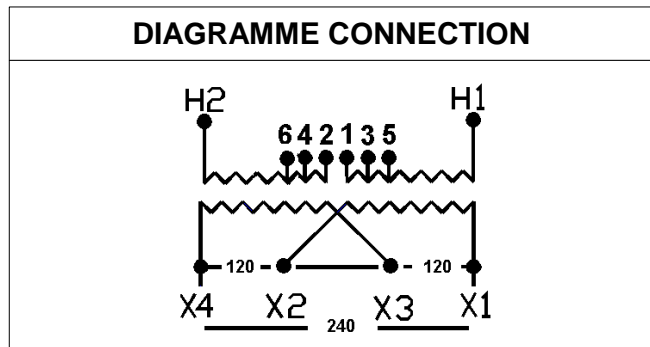


## FICHE TECHNIQUE : BC1005P480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	5
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 2
Impédance	4.5 %
Élev. Temp.	130°C
Classe Temp.	200°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	72 Lbs / 33 Kg

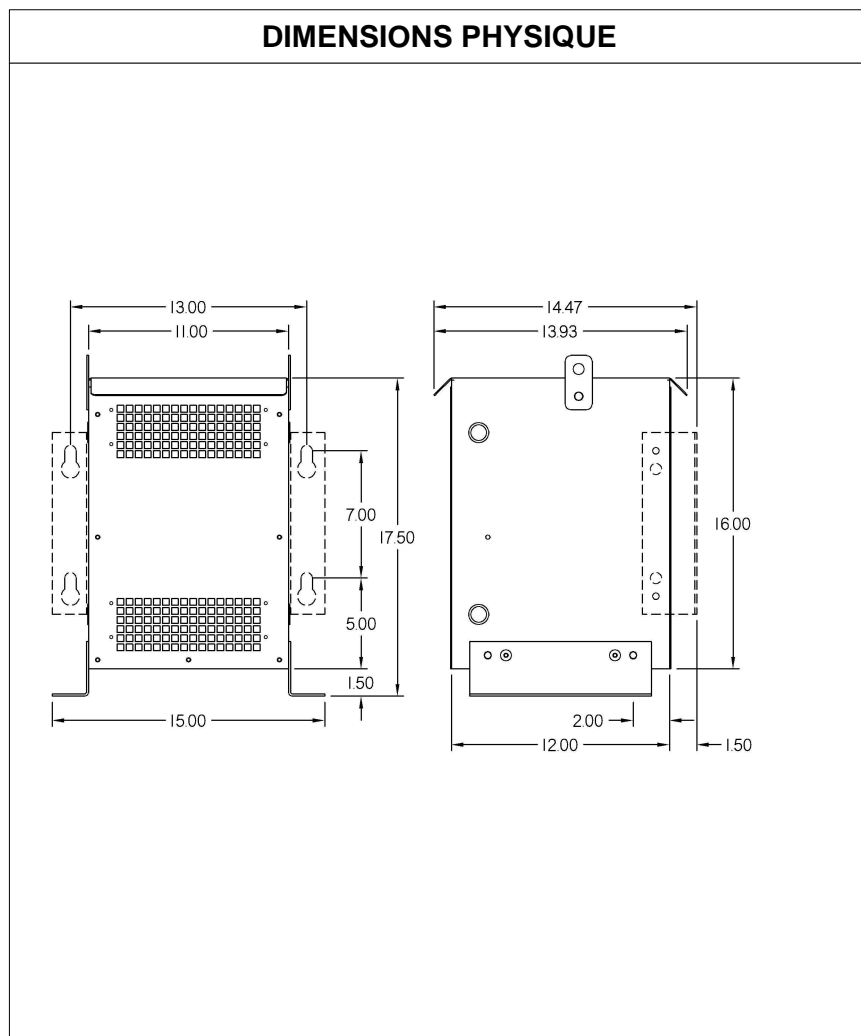
PRISES						
Pos	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
%	+5	+2.5	0	-2.5	-5	
Volts	504	492	480	468	456	

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	57.3 Watts
Perte en charge 150°C	221.8 Watts
Pertes totales	279.1 Watts
Courant d'excitation	5.36 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.517 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 150°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
94.64	95.37	95.72	94.54	4.44%	4.44%	4.31%	4.16%



**MONTAGE : MUR ET PLANCHER**

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:47