

FICHE TECHNIQUE : BC3006P480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	6
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 208
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 2
Impédance	5.2 %
Élev. Temp.	130°C
Classe Temp.	200°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	93 Lbs / 42 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 #2 AWG - #14 AWG

Connecteurs secondaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG

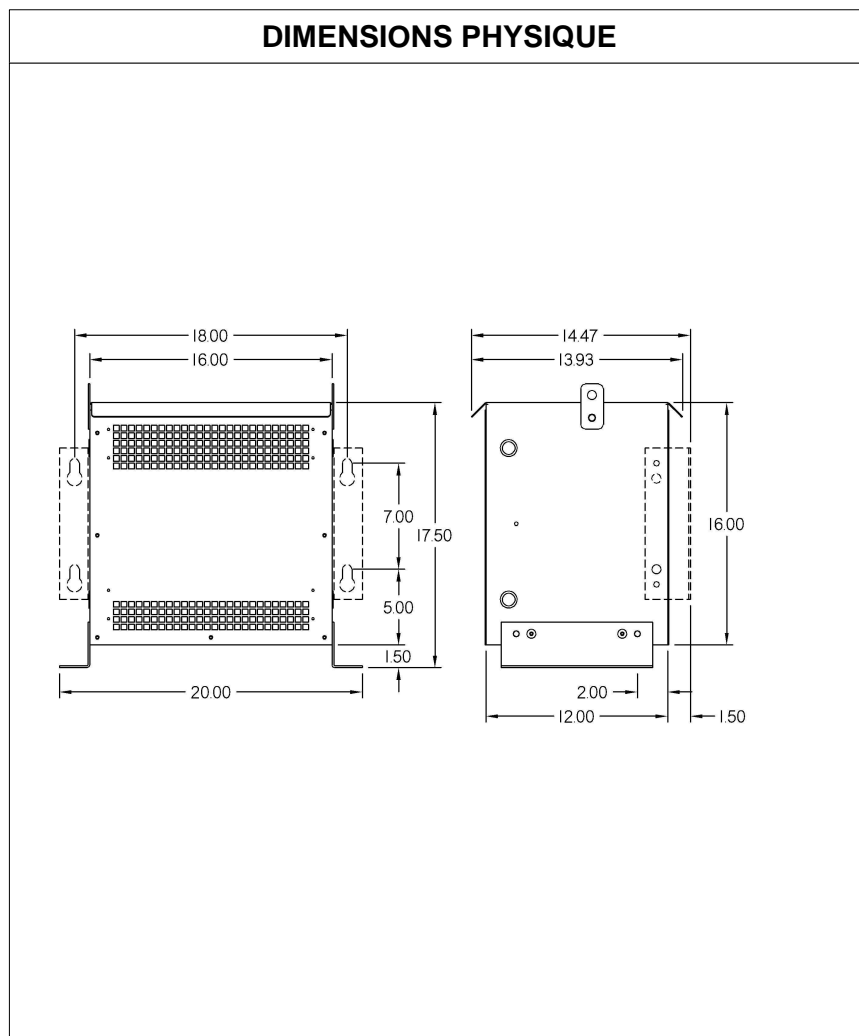
Bobinage primaire en Cuivre

Bobinage secondaire en Cuivre



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	80.8 Watts
Perte en charge 150°C	309.3 Watts
Pertes totales	390.1 Watts
Courant d'excitation	6.22 %
Niveau de bruit	40 DB
Impédance vue du secondaire	0.648 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 150°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
93.75	94.59	94.97	93.56	5.16%	5.08%	4.90%	4.71%



MONTAGE : MUR ET PLANCHER

Client / NC		COMMENTAIRE
Contact		
Projet		
Revisé par	FRED	
Date Revision	Lundi, 3 oct. 2011 14:00	