

FICHE TECHNIQUE : BC3015P480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	15
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 208
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 2
Impédance	7.3 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	155 Lbs / 70 Kg

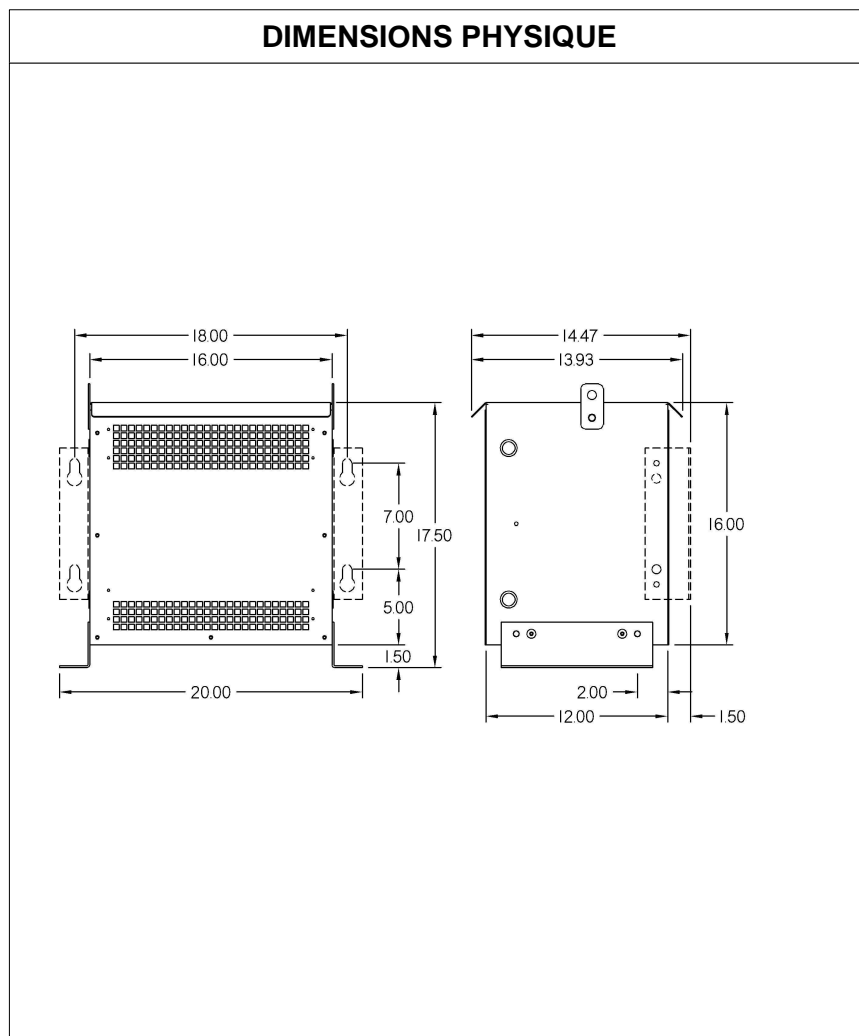
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+6.	+3.1	0	-2.9	-5.8		
Volts	509	495	480	466	452		

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	111.6 Watts
Perte en charge 170°C	966.7 Watts
Pertes totales	1078.3 Watts
Courant d'excitation	3.42 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.367 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
93.13	94.49	95.60	95.71	6.50%	7.23%	7.33%	7.33%



MONTAGE : MUR ET PLANCHER

	COMMENTAIRE
Client / NC	
Contact	
Projet	
Revisé par	FRÉDÉRIC DUBEAU
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:51