

FICHE TECHNIQUE : BC3015S240

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	15
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	139 / 240
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 2
Impédance	5.8 %
Élev. Temp.	130°C
Classe Temp.	200°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	153 Lbs / 70 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

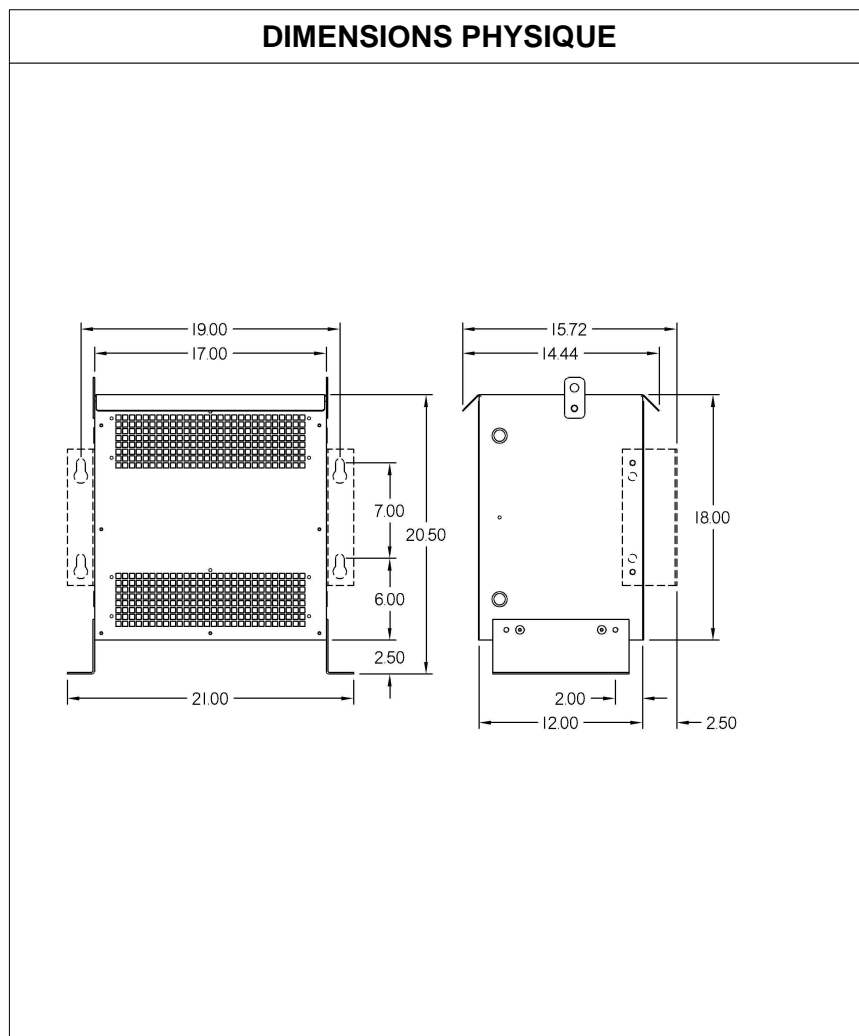
Bobinage primaire en Cuivre

Bobinage secondaire en Cuivre



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	121.1 Watts
Perte en charge 150°C	757.2 Watts
Pertes totales	878.3 Watts
Courant d'excitation	3.51 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.383 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 150°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
94.39	95.39	96.11	95.75	5.08%	5.67%	5.76%	5.76%



MONTAGE : MUR ET PLANCHER

	COMMENTAIRE
Client / NC	
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Jeudi, 23 juin 2011 09:31