

## FICHE TECHNIQUE : BC3006S240

DESCRIPTION	
Type	<b>DISTRIBUTION À SEC</b>
KVA	<b>6</b>
Primaire (Volts)	<b>600</b>
Secondaire (Volts)	<b>139 / 240</b>
Phase	<b>3</b>
Boîtier NEMA	<b>NEMA 2</b>
Impédance	<b>4.9 %</b>
Élev. Temp.	<b>130°C</b>
Classe Temp.	<b>200°C</b>
Fréquence	<b>60 Hz</b>
Facteur K	<b>1</b>
Poids	<b>91 Lbs / 41 Kg</b>

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

**Connecteurs primaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG**

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

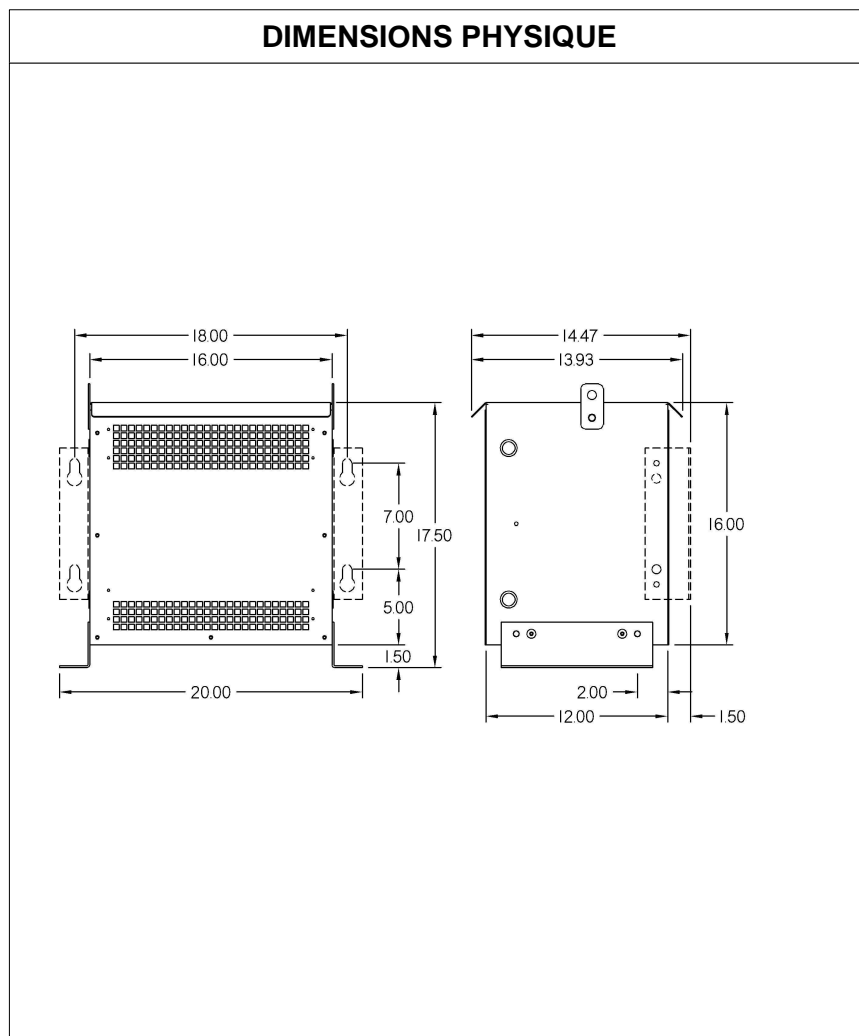
**Bobinage primaire en Cuivre**

**Bobinage secondaire en Cuivre**



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	<b>75.9 Watts</b>
Perte en charge 150°C	<b>291.1 Watts</b>
Pertes totales	<b>367 Watts</b>
Courant d'excitation	<b>5.85 %</b>
Niveau de bruit	<b>40 DB</b>
Impédance vue du secondaire	<b>0.813 Ohm (Ligne à ligne)</b>

% EFFICACITÉ À 150°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>1.00</b>	<b>0.95</b>	<b>0.90</b>	<b>0.85</b>
<b>94.12</b>	<b>94.91</b>	<b>95.28</b>	<b>93.95</b>	<b>4.85%</b>	<b>4.80%</b>	<b>4.64%</b>	<b>4.46%</b>



**MONTAGE : MUR ET PLANCHER**

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