

## FICHE TECHNIQUE : UA3300S240

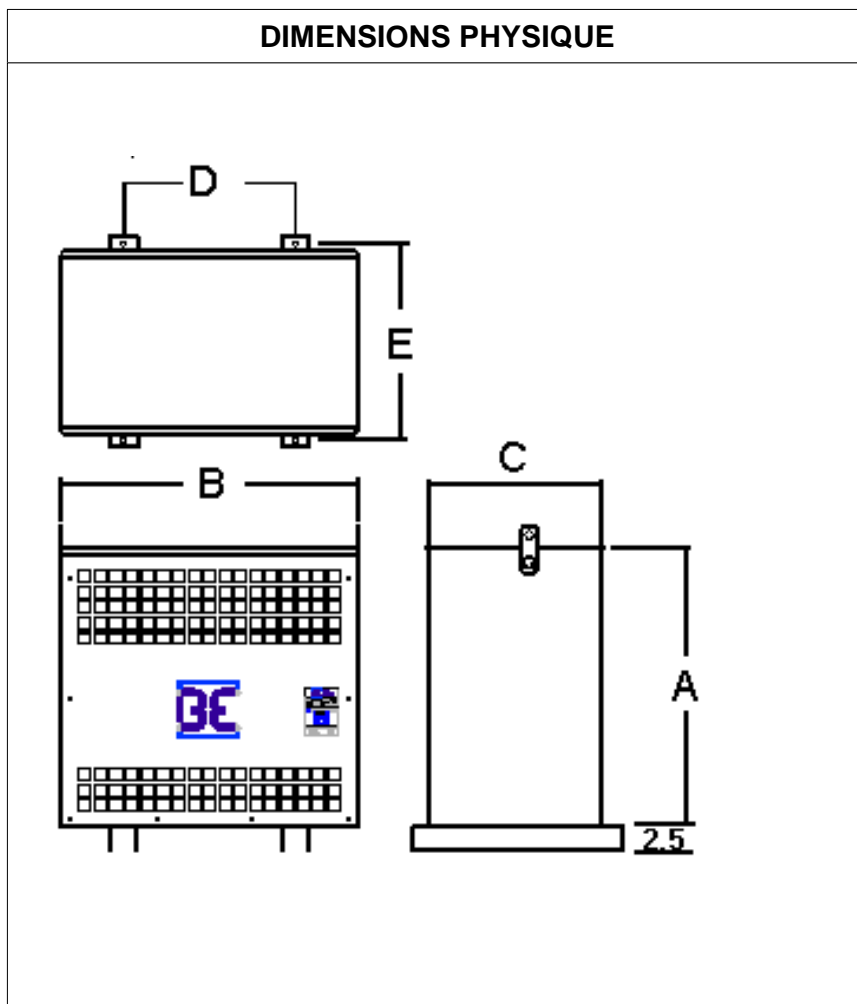
DESCRIPTION	
Type	<b>DISTRIBUTION À SEC</b>
KVA	<b>300</b>
Primaire (Volts)	<b>600</b>
Secondaire (Volts)	<b>139 / 240</b>
Phase	<b>3</b>
Boîtier NEMA	<b>NEMA 1</b>
Impédance	<b>5.6 %</b>
Élev. Temp.	<b>150°C</b>
Classe Temp.	<b>220°C</b>
Fréquence	<b>60 Hz</b>
Facteur K	<b>1</b>
Poids	<b>2041 Lbs / 928 Kg</b>

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	<b>835 Watts</b>
Perte en charge 170°C	<b>6685 Watts</b>
Pertes en charge selon C802.2 (35%)	<b>893.0 Watts</b>
Pertes totales	<b>7520 Watts</b>
Courant d'excitation	<b>0.85 %</b>
Niveau de bruit	<b>55 DB</b>
Impédance vue du secondaire	<b>0.019 Ohm (Ligne à ligne)</b>

% EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD)		% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
Minimum selon C802.2	98.60	1.00	0.95	0.90	0.85
Évalué	98.62	2.36%	3.82%	4.33%	4.67%

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 <b>1 500 MCM</b>
Connecteurs secondaire par phase <b>3 500 MCM</b>
Bobinage primaire en <b>Aluminium</b>
Bobinage secondaire en <b>Aluminium</b>



### MONTAGE : PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	<b>DAVID WANG</b>
Date Revision	<b>Lundi, 4 avr. 2011 16:00</b>