

FICHE TECHNIQUE : UA3045S240

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	45
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	139 / 240
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	5.8 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	315 Lbs / 143 Kg

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	157.5 Watts
Perte en charge 170°C	1760.3 Watts
Pertes en charge selon C802.2 (35%)	229.1 Watts
Pertes totales	1917.8 Watts
Courant d'excitation	1.63 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.129 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD)		% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
Minimum selon C802.2	97.70	1.00	0.95	0.90	0.85
Évalué	98.00	4.00%	5.09%	5.41%	5.60%

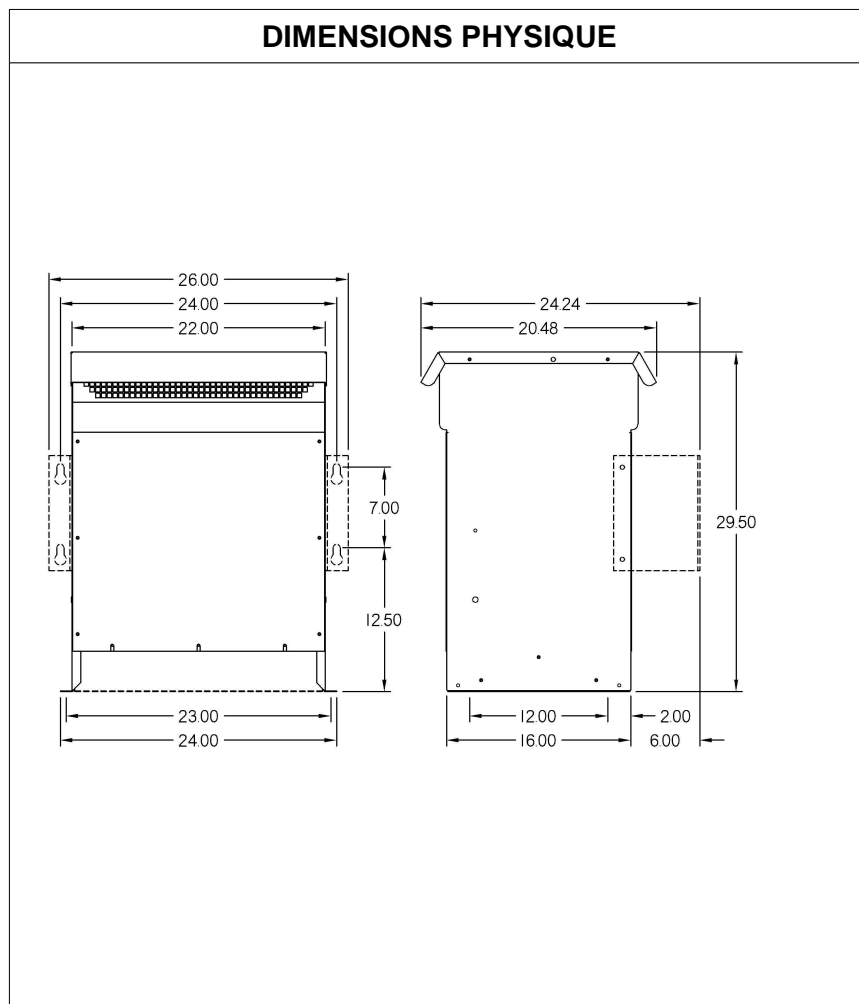
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+5	+2.5	0	-2.5	-5		
Volts	630	615	600	585	570		

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

Connecteurs secondaire par phase 1 #00 AWG - #6 AWG

Bobinage primaire en Aluminium

Bobinage secondaire en Aluminium



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT262216

Client / NC		COMMENTAIRE
Contact		
Projet		
Revisé par	FRED	
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:58	