

FICHE TECHNIQUE : UA3075V

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	75
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	120 / 208
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	6.4 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	450 Lbs / 205 Kg

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	228.9 Watts
Perte en charge 170°C	3085.1 Watts
Pertes en charge selon C802.2 (35%)	400.9 Watts
Pertes totales	3314 Watts
Courant d'excitation	1.50 %
Niveau de bruit	50 DB
Impédance vue du secondaire	0.064 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD)		% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
Minimum selon C802.2	98.00	1.00	0.95	0.90	0.85
Évalué	98.07	4.23%	5.49%	5.87%	6.09%

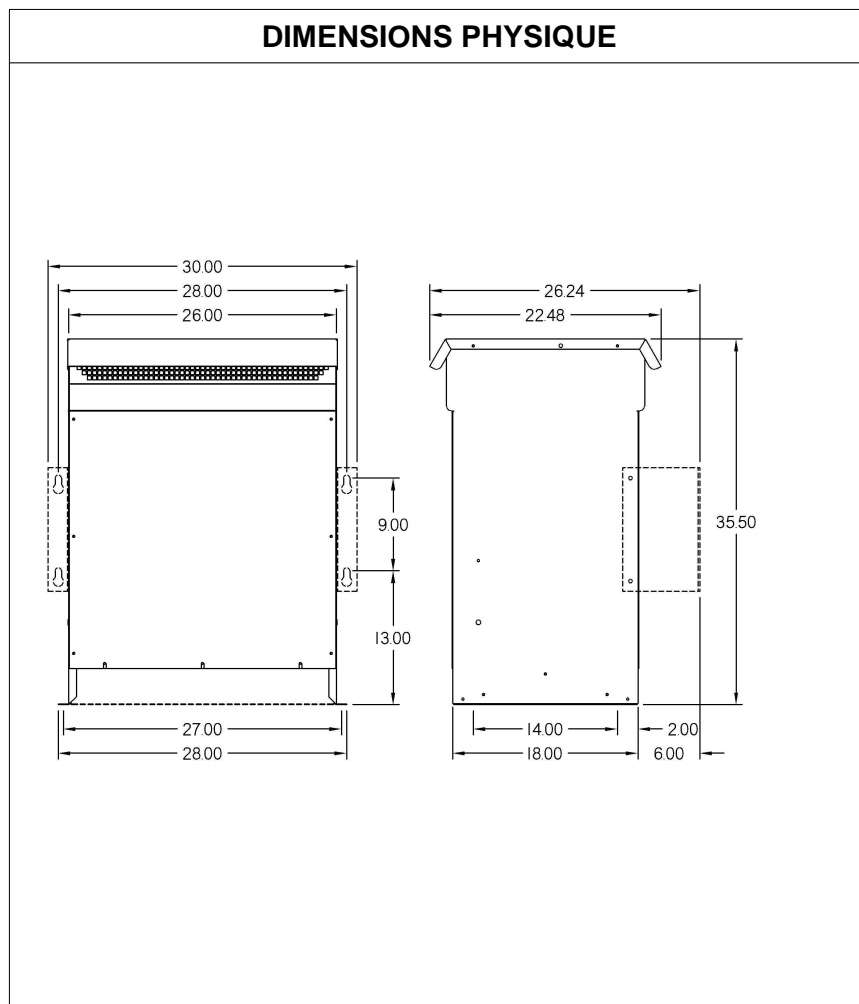
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+5	+2.5	0	-2.5	-5		
Volts	630	615	600	585	570		

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

Connecteurs secondaire par phase 1 350 MCM

Bobinage primaire en Aluminium

Bobinage secondaire en Aluminium



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT322618

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Lundi, 3 oct. 2011 14:11