

## FICHE TECHNIQUE : UA1050V

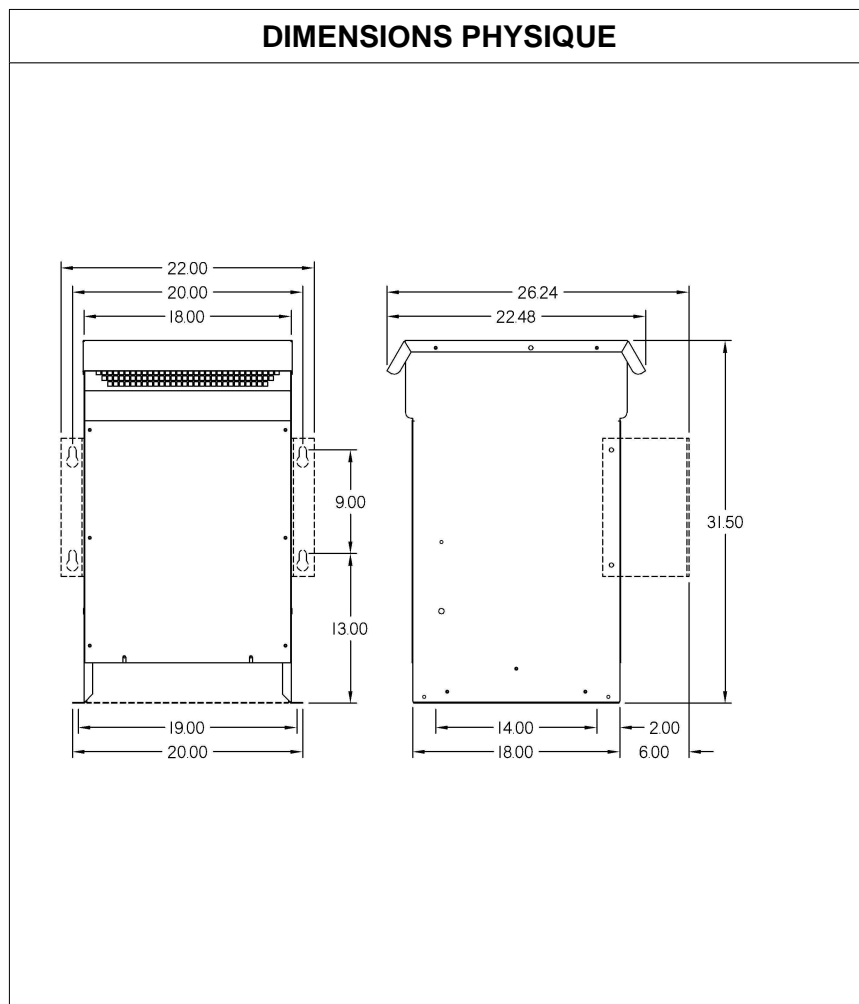
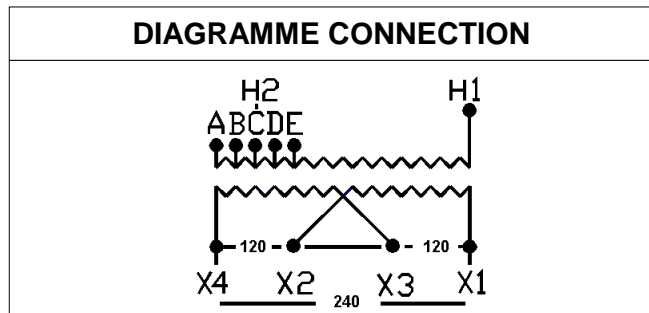
DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	50
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	5.2 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	292 Lbs / 133 Kg

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	116.2 Watts
Perte en charge 170°C	1735.6 Watts
Pertes en charge selon C802.2 (35%)	226.3 Watts
Pertes totales	1851.8 Watts
Courant d'excitation	1.29 %
Niveau de bruit	50 DB
Impédance vue du secondaire	0.06 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICIENCY (AT 35% FULL LOAD)		% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
Minimum selon C802.2	98.30	1.00	0.95	0.90	0.85
Évalué	98.44	3.54%	4.55%	4.84%	5.01%

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 : WMKIT291818**

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	<b>ETIENNE</b>
Date Revision	<b>Lundi, 3 oct. 2011 14:10</b>