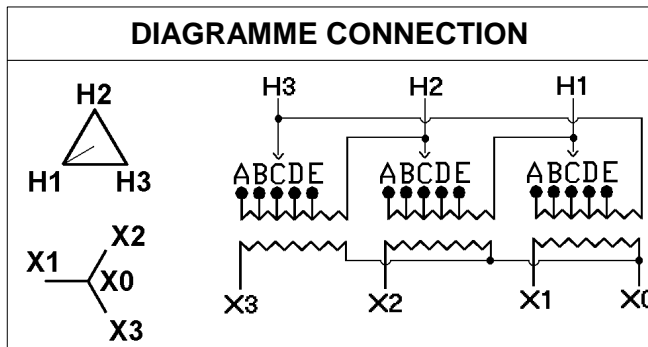


FICHE TECHNIQUE : BA3030S480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	30
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	277 / 480
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	7.4 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	234 Lbs / 106 Kg

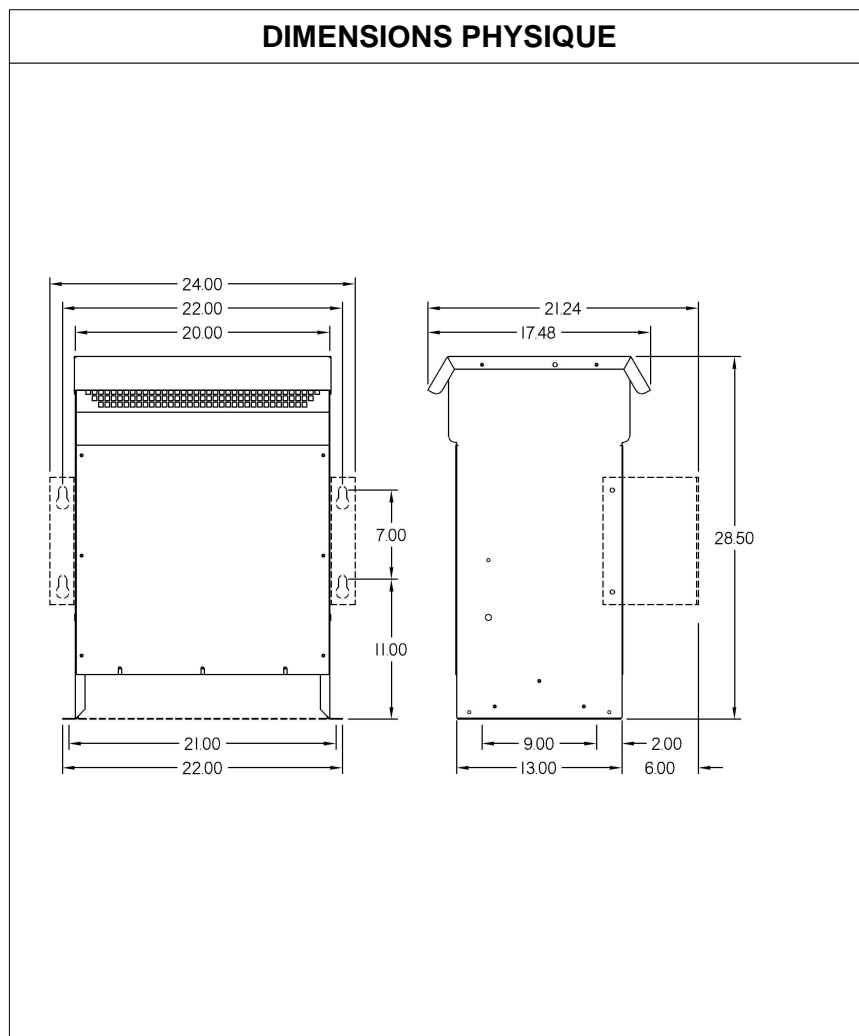
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+5	+2.5	0	-2.5	-5		
Volts	630	615	600	585	570		

Connecteurs primaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG
Connecteurs secondaire par phase 1 #2 AWG - #14 AWG
Bobinage primaire en Aluminium
Bobinage secondaire en Aluminium



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	238.2 Watts
Perte en charge 170°C	2055.3 Watts
Pertes totales	2293.5 Watts
Courant d'excitation	3.72 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.987 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
92.69	94.14	95.32	95.44	6.89%	7.40%	7.41%	7.33%



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT242013

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	DANY
Date Revision	Lundi, 3 oct. 2011 13:51