

FICHE TECHNIQUE : BA3050S480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	50
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	277 / 480
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	6.1 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	377 Lbs / 171 Kg

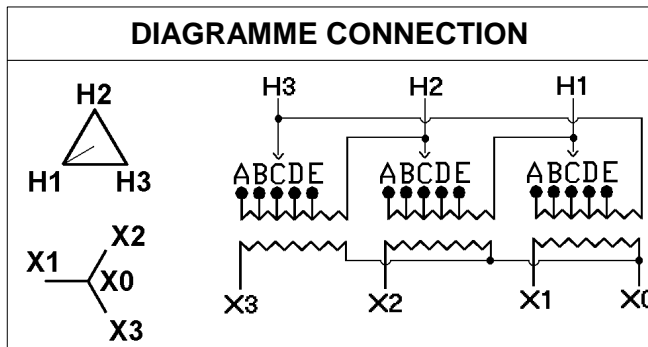
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+5	+2.5	0	-2.5	-5		
Volts	630	615	600	585	570		

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

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

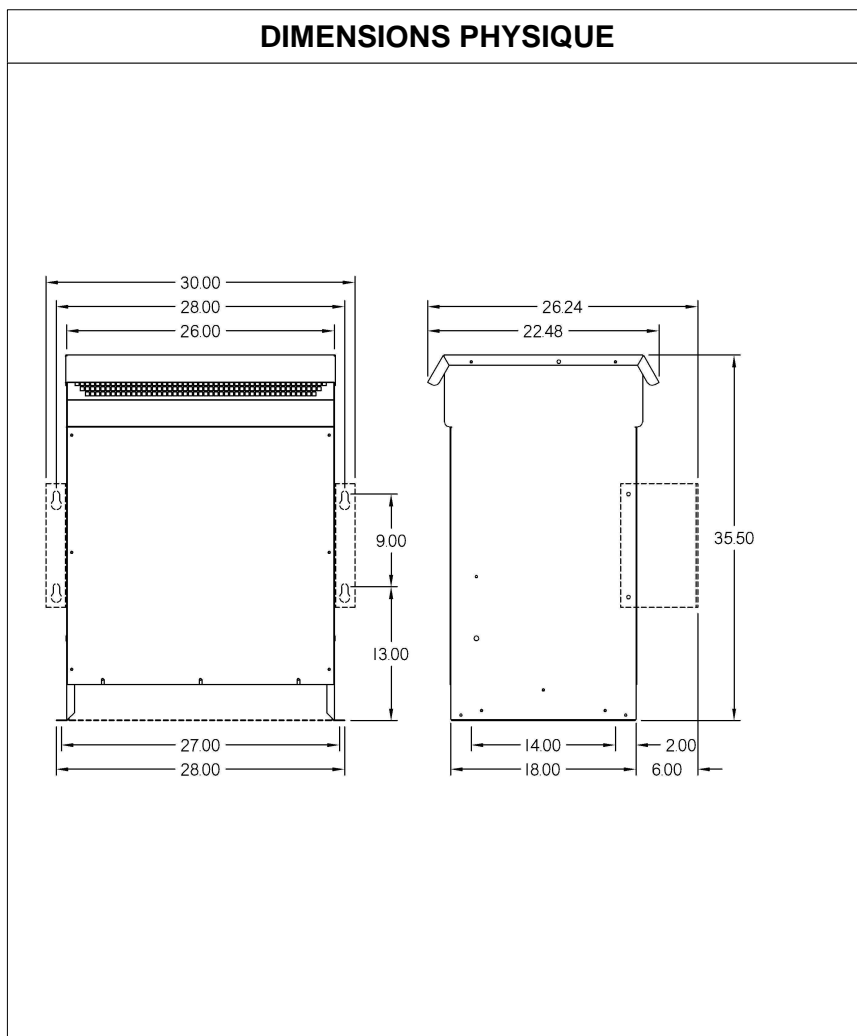
Bobinage primaire en Aluminium

Bobinage secondaire en Aluminium



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	384 Watts
Perte en charge 170°C	2290.6 Watts
Pertes totales	2674.6 Watts
Courant d'excitation	3.60 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	0.485 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
94.88	95.77	96.40	96.00	4.66%	5.62%	5.87%	6.00%



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT322618

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Jeudi, 23 juin 2011 09:24