

FICHE TECHNIQUE : BA3075S480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	75
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	277 / 480
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	6.2 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	469 Lbs / 213 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 #00 AWG - #6 AWG

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

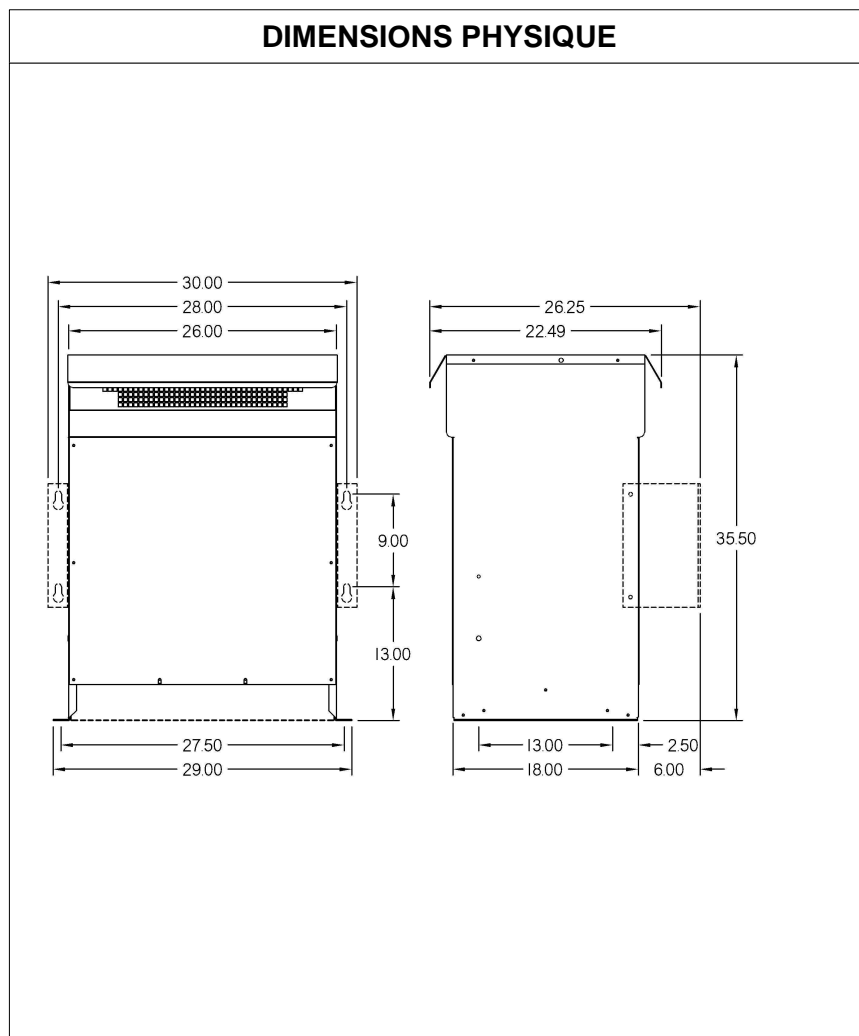
Bobinage primaire en Aluminium

Bobinage secondaire en Aluminium



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	459.2 Watts
Perte en charge 170°C	2967.7 Watts
Pertes totales	3426.9 Watts
Courant d'excitation	2.87 %
Niveau de bruit	50 DB
Impédance vue du secondaire	0.332 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
95.63	96.41	96.99	96.75	4.07%	5.32%	5.70%	5.92%



MONTAGE : PLANCHER ET OPTION MURAL : WMKIT322618

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:45