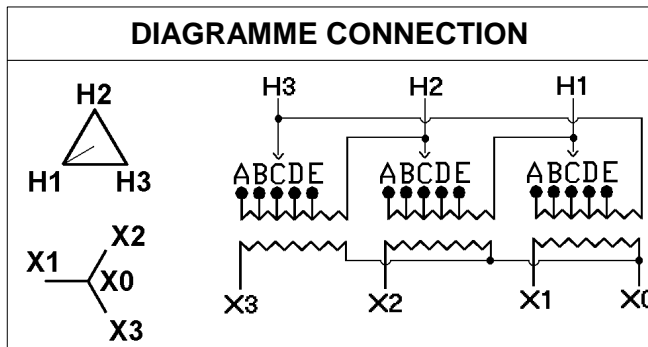


FICHE TECHNIQUE : BA3150P480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	150
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 208
Phase	3
Boîtier NEMA	NEMA 3R
Impédance	7.5 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	785 Lbs / 357 Kg

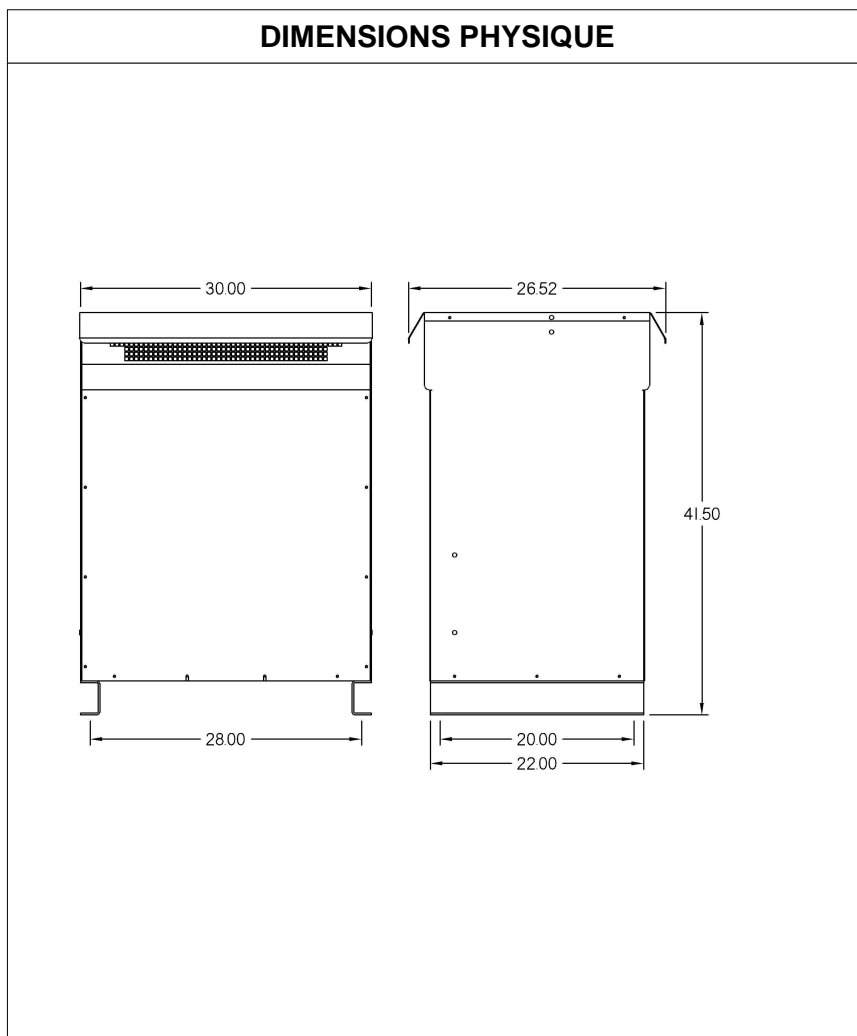
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+6.	+3.1	0	-2.9	-5.8		
Volts	509	495	480	466	452		

Connecteurs primaire par phase 1 250 MCM
Connecteurs secondaire par phase 2 350 MCM
Bobinage primaire en Aluminium
Bobinage secondaire en Aluminium



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	665.7 Watts
Perte en charge 170°C	6751.4 Watts
Pertes totales	7417.1 Watts
Courant d'excitation	1.91 %
Niveau de bruit	50 DB
Impédance vue du secondaire	0.037 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
95.28	96.25	97.08	97.31	4.67%	6.23%	6.71%	7.01%



MONTAGE : PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRÉDÉRIK DUBEAU
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:46