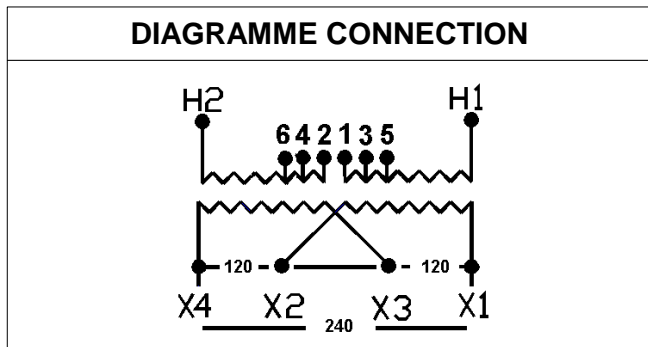


FICHE TECHNIQUE : BC1003P480

DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	3
Primaire (Volts)	480
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 2
Impédance	7.4 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	57 Lbs / 26 Kg

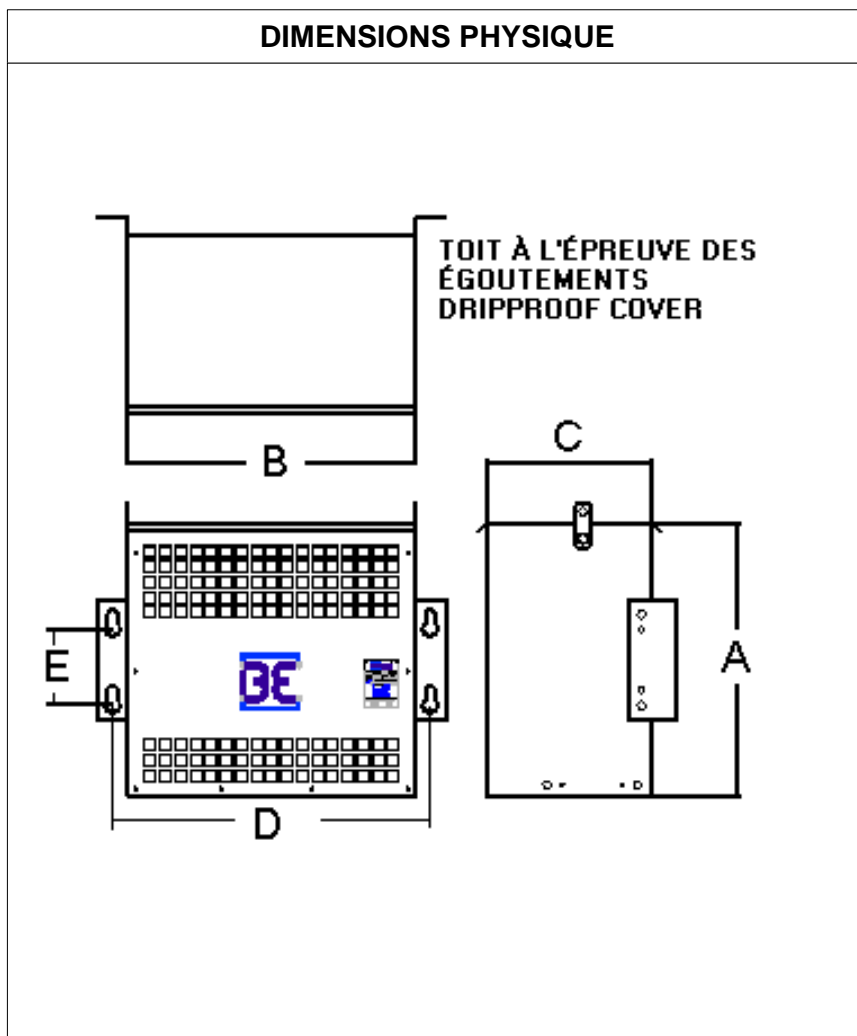
PRISES							
Pos	A	B	C	D	E	F	G
%	+6.	+3.1	0	-2.9	-5.8		
Volts	509	495	480	466	452		

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



SPÉCIFICATION	
Perte à vide	38.4 Watts
Perte en charge 170°C	220.3 Watts
Pertes totales	258.7 Watts
Courant d'excitation	6.16 %
Niveau de bruit	45 DB
Impédance vue du secondaire	1.415 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
91.75	93.16	94.15	93.45	7.35%	7.19%	6.92%	6.63%



MONTAGE : MUR ET PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRÉDÉRIC DUBEAU
Date Revision	Lundi, 4 avr. 2011 15:47