

FICHE TECHNIQUE : BA1150V

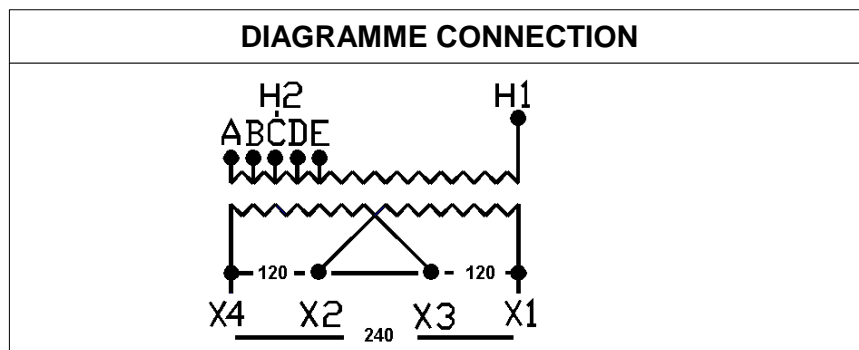
DESCRIPTION	
Type	DISTRIBUTION À SEC
KVA	150
Primaire (Volts)	600
Secondaire (Volts)	120 / 240
Phase	1
Boîtier NEMA	NEMA 1
Impédance	7.7 %
Élev. Temp.	150°C
Classe Temp.	220°C
Fréquence	60 Hz
Facteur K	1
Poids	766 Lbs / 348 Kg

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 1 500 MCM
Connecteurs secondaire par phase 2 500 MCM
Bobinage primaire en Aluminium
Bobinage secondaire en Aluminium

SPÉCIFICATION	
Perte à vide	737.8 Watts
Perte en charge 170°C	6104.5 Watts
Pertes totales	6842.3 Watts
Courant d'excitation	2.14 %
Niveau de bruit	60 DB
Impédance vue du secondaire	0.03 Ohm (Ligne à ligne)

% EFFICACITÉ À 170°C				% RÉGULATION (PLEINE CHARGE)			
100%	75%	50%	25%	1.00	0.95	0.90	0.85
95.64	96.49	97.18	97.21	4.28%	6.03%	6.60%	6.96%



DIMENSIONS PHYSIQUE

BOITIER		
	POUCES	MM
A	40	1016
B	26	660
C	26	660
D	17.5	445
E	28	711

MONTAGE : PLANCHER

Client / NC	COMMENTAIRE
Contact	
Projet	
Revisé par	FRED
Date Revision	Lundi, 3 oct. 2011 13:50