

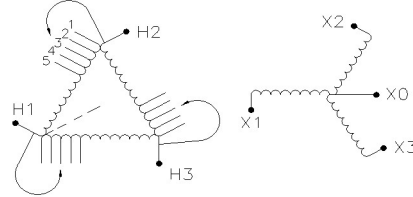
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

DRY TYPE GENERAL PURPOSE TRANSFORMER / TRANSFORMATEUR D'APPLICATION GÉNÉRALE DE TYPE SEC

CAT.	DA6225V	
KVA	225	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	645 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	1 of/de 600 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	3 of/de 600 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	48.36	(1228)
B	37.74	(959)
C	29.59	(752)
D	24	(610)
E	30	(762)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	3.68	(%)					
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	454.1	WATTS					
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	3987.4	WATTS					
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	4441.5	WATTS					
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.34	(%)					
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55	(dBA)					
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.82						
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)		% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**					
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
1.82	3.02	3.37	98.06	98.43	98.73	98.77	98.95

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

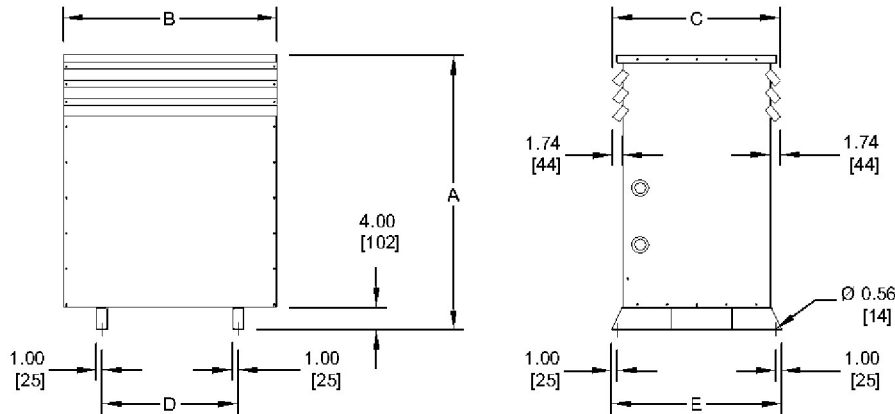
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER



3 PHASE / 3 COIL / ALUMINIUM

3 PHASES / 3 BOBINES / ALUMINIUM



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 12 INCHES FROM ADJACENT WALLS

POUR UNE BONNE VENTILATION PLACEZ L'APPAREIL À AU MOINS 12 POUCHES DES MURS ADJACENTS

CUSTOMER CLIENT		SPECIAL INSTN / INSTR. SPÉCIALE		
PO / BC		Efficiency per CSA: CSA C802.2-18 - CANADA: SOR/DORS/2016-311 // Efficacité selon CSA: CSA C802.2-18 - CANADA: SOR/DORS/2016-311		
CONTR. PROJ.				
WO FT	DRAWING DESSIN DA6225V Rev.01	 		
DRAW. DESS.	N.L. Date 2019/02/04			Ref. No 13370
APPD. APP.	Date			V0001
		Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115		

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis