

# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	XD3C0225 S923212	
KVA	225	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	728 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	1 of/de 500 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
480Y/277	1 of/de 600 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	58	(1473)
B	46.29	(1176)
C	29.97	(761)
D	30	(762)
E	29	(737)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	4.84 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	620.7 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	4458.7 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5079.4 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.8 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.23
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
2.08	3.76
4.26	97.79
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	98.63
98.18	98.48
98.43	98.43

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

\*\* MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

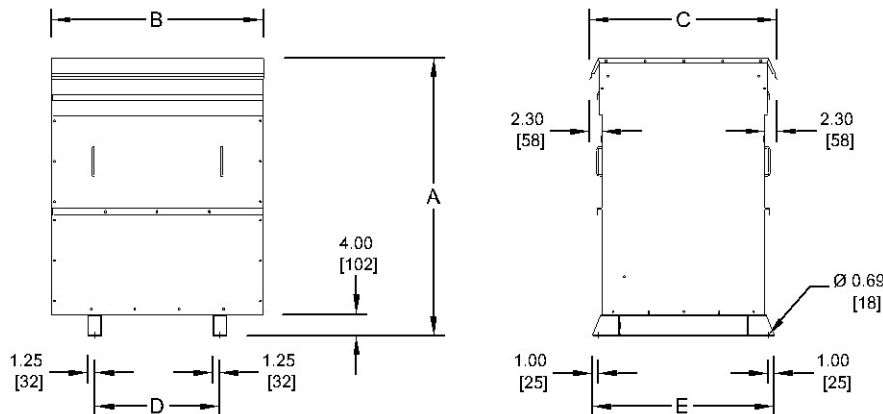
\*\* ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER



3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE



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 PO / BC		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE		
CONTR. PROJ.		Approved for installation in hazardous locations Class 1, Zone 2, Groups A, B, C and D temperature code T3 // Approuvé pour l'installation dans les endroits dangereux Classe 1, Zone 2, Groupes A, B, C et D code de température T3		
WO FT	DRAWING DESSIN	 		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05			Ref. No -1
APPD. APP.	Date			V0001
Tel : 1-800-663-3582		Fax : 1-877-449-9115		

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis