

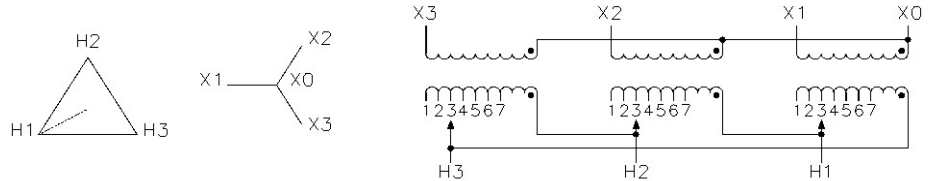
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	XD3C0112 S923202	
KVA	112.5	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	376 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	1 of/de 250 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	2 of/de 250 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	47	(1194)
B	33.26	(845)
C	22.97	(583)
D	29	(737)
E	21.25	(540)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	3.89 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	347.2 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	2737.3 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	3084.5 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.4 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.25

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

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

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

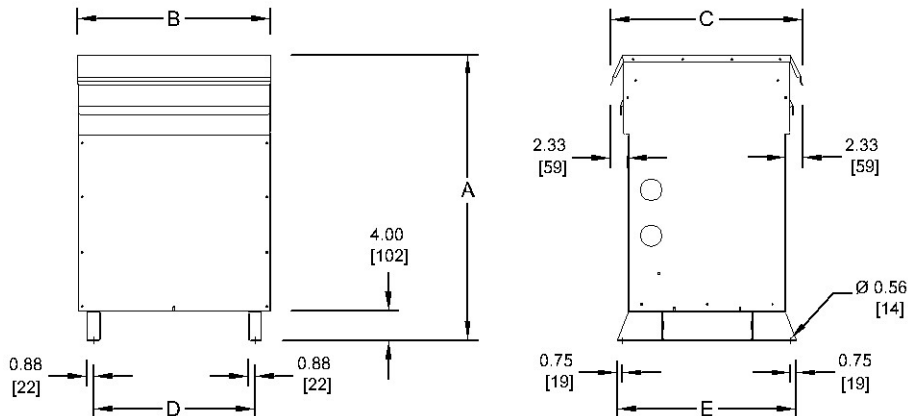
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)			% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**				
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
2.48	3.53	3.77	97.33	97.81	98.20	98.19	98.4

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 6 INCHES FROM ADJACENT WALLS

POUR UNE BONNE VENTILATION PLACEZ L'APPAREIL À AU MOINS 6 POUCHES DES MURS ADJACENTS

CUSTOMER CLIENT PO / BC		DRAWING DESSIN		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE	
CONTR. PROJ.		Date 2015/06/05		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	Ref. No 8332	Date		V0001	
DRAW. DESS.		Date		V0001	
APPD. APP.		Date		V0001	



Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis

VE