

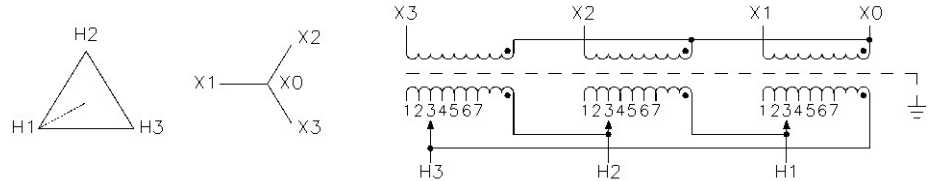
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD3C0112VHB6XXBD	
KVA	112.5	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	374 Kg

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

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	2 of/de 350 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 *	3.67 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	314.6 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	2766.3 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	3080.9 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.3 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.11

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

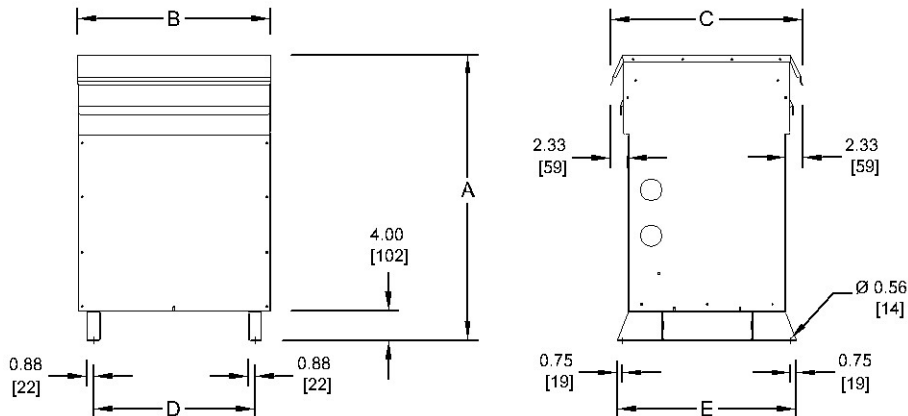
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)			% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**				
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
2.50	3.41	3.61	97.33	97.83	98.24	98.30	98.47

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		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE CSA C802.2 Distribution Transformer // Transformateur de distribution CSA C802.2		
CONTR. PROJ.				
WO FT	DRAWING DESSIN	 <p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05			Ref. No 8968
APPD. APP.	Date			V0004

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis

VE