

# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD3C0150VHA6XXBD	
KVA	150	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	388 Kg

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

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	2 of/de 500 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 *	5.13 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	301 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	5116.7 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5417.7 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.8 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.12
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
3.48	4.76
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	96.51
97.25	97.94
98.37	98.47

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

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

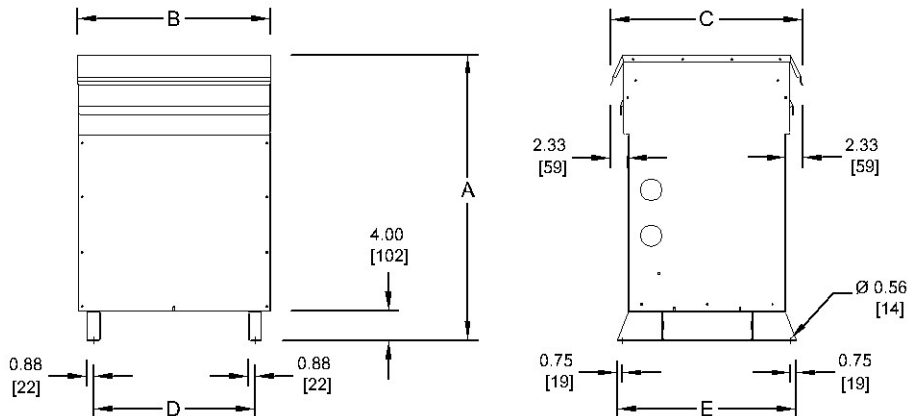
\*\* ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER


3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 6 INCHES FROM ADJACENT WALLS

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

CUSTOMER CLIENT PO / BC		<b>SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE</b> CSA C802.2 Distribution Transformer // Transformateur de distribution CSA C802.2	
CONTR. PROJ.			
WO FT	DRAWING DESSIN		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05	Ref. No 8549	 <p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>
APPD. APP.	Date	V0001	

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis

VE