

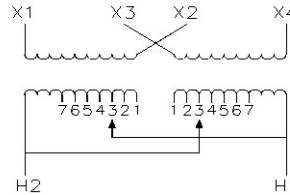
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD1A0100VKA6XXLD	
KVA	100	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	260 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	600	1 of/de 350 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	120/240	2 of/de 500 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	47	(1194)
B	24.26	(616)
C	22.97	(583)
D	20	(508)
E	21.25	(540)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	4.96 (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	200.5 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	2554.1 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	2754.6 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.8 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.67						
% 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%
2.64	4.18	4.61	97.32	97.86	98.35	98.58	98.72

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

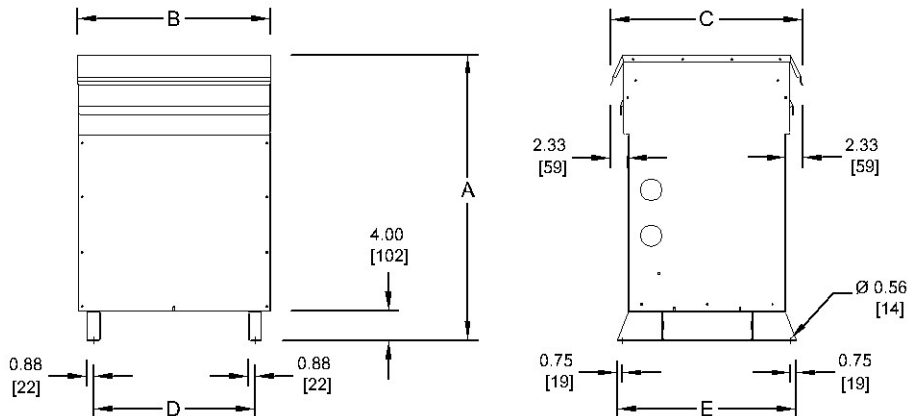
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

1 PHASE / 2 COIL / ALUMINIUM

1 PHASE / 2 BOBINES / ALUMINIUM



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		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05	Ref. No -1	<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