

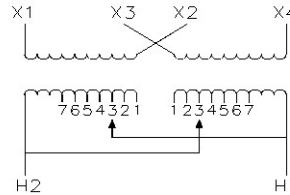
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD1A0150VKA6XXLD	
KVA	150	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	363 Kg

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

SECONDARY / SECONDAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	120/240	3 of/de 500 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	51	(1295)
B	28.26	(718)
C	26.97	(685)
D	24	(610)
E	25.25	(641)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	5.55 (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	286.4 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	3777.2 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	4063.6 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.7 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	60 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.96						
% 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	4.47	5.01	97.36	97.90	98.39	98.63	98.75

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

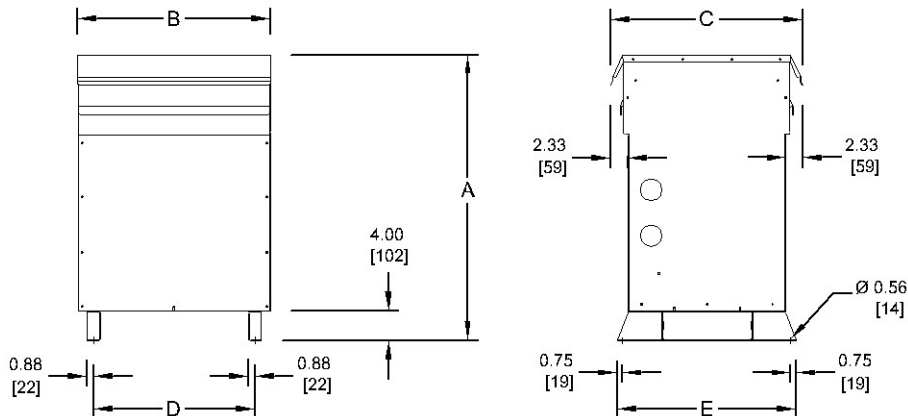
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

1 PHASE / 2 COIL / ALUMINIUM

1 PHASE / 2 BOBINES / ALUMINIUM



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 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 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