

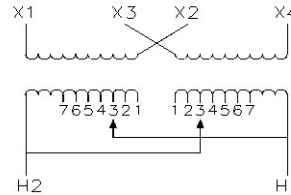
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD1C0250VKA6XXLD	
KVA	250	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	602 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	600	2 of/de 500 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	120/240	4 of/de 600 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	58	(1473)
B	32.29	(820)
C	29.97	(761)
D	16	(406)
E	29	(737)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	5.43 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	421.3 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	5425.2 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5846.5 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.6 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	65 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.29
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
2.29	4.18
4.76	97.71
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	98.80
98.18	98.91
98.60	

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

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

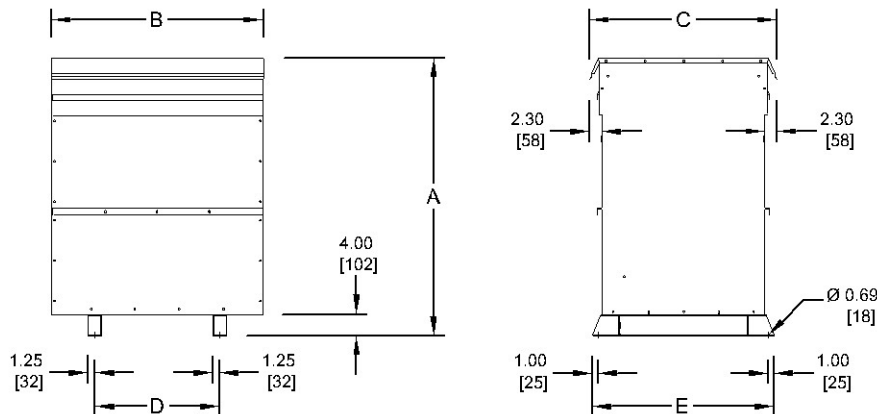
\*\* ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

1 PHASE / 2 COIL / COPPER

1 PHASE / 2 BOBINES / CUIVRE



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		<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 -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