

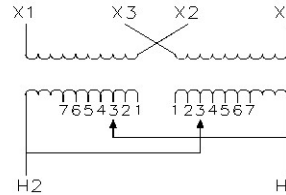
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CDSA0150RKB6XXLA	
KVA	150	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	1	486 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	480	2 of/de 500 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	120/240	4 of/de 500 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	54	(1372)
B	31	(787)
C	23	(584)
D	14	(356)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	4.69 (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	745.4 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	3073.8 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	3819.2 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.9 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	60 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.06						
% 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%
2.14	3.73	4.19	97.52	97.85	98.02	97.56	N/A

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

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

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

MOUNTING FLOOR

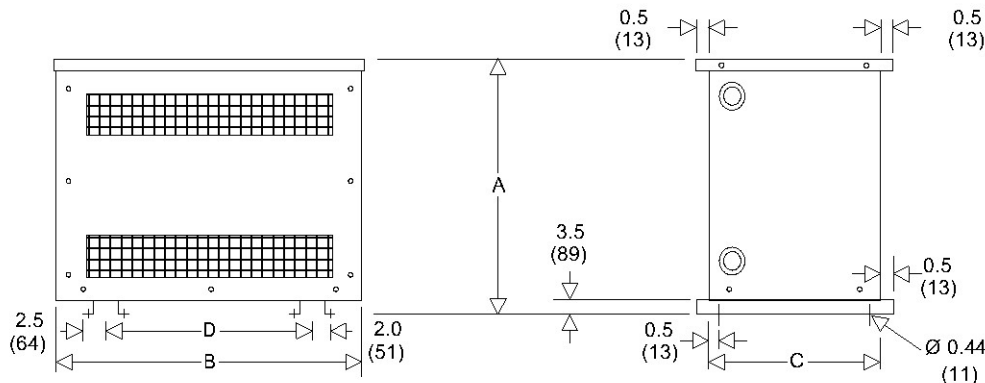
ANCRAGE : PLANCHER

1 PHASE / 2 COIL / ALUMINIUM

1 PHASE / 2 BOBINES / ALUMINIUM

DRIPPROOF COVER

TOIT À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS



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>		
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 -1
APPD. APP.	Date			V0002

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis