

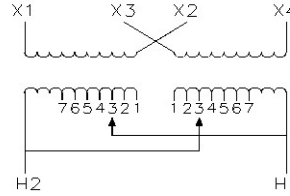
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	COUA0100VKA6XXLA	
KVA	100	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	1	286 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	46	(1168)
B	26	(660)
C	21	(533)
D	12	(305)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	6.62 (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	487.8 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	4213.4 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	4701.2 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	2.3 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.21						
% 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%
4.34	6.05	6.45	96	96	97	97	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

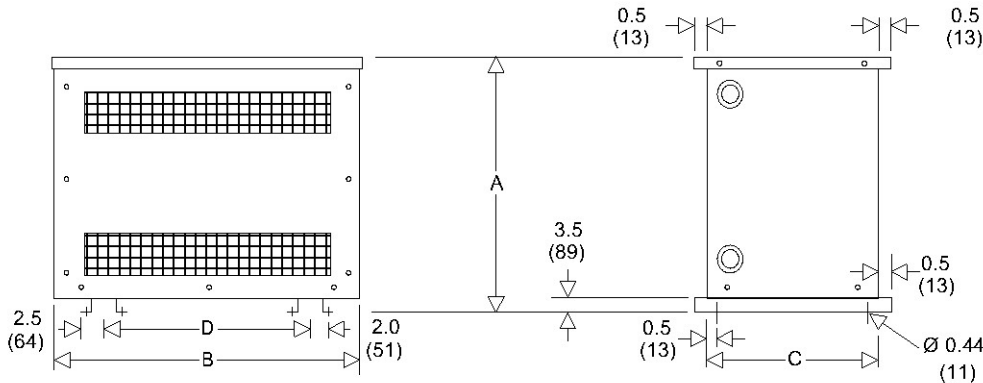
ANCRAGE : PLANCHER

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		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE		
CONTR. PROJ.				
WO FT	DRAWING DESSIN			
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05			Ref. No 1623
APPD. APP.	Date			V0007
				Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis