

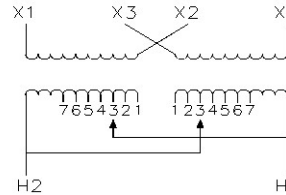
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	C1MC0200VKA6XXLA	
KVA	200	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	1	494 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE		
	VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
	600	2 of/de 350 MCM

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



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

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	5.7 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	333.2 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	4924.6 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5257.8 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.6 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	65 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.09
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
2.59	4.51
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	97.44
97.44	97.97
97.97	98.46
98.46	98.73
98.73	98.83

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

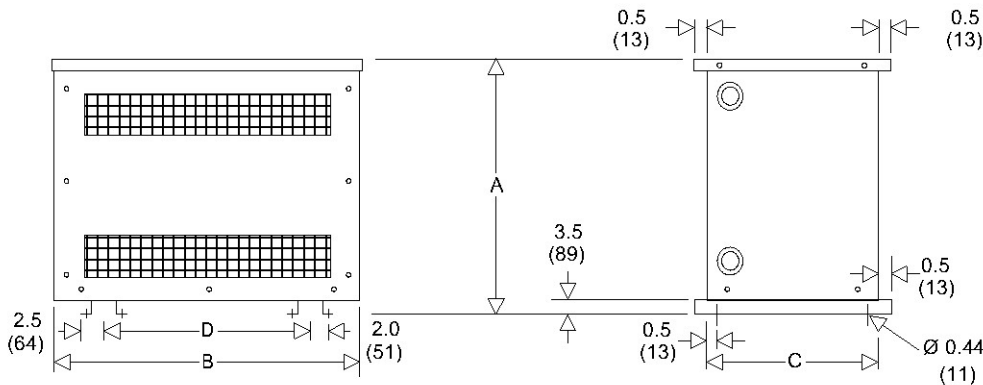
ANCRAGE : PLANCHER

1 PHASE / 2 COIL / COPPER

1 PHASE / 2 BOBINES / CUIVRE

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 4622
APPD. APP.	Date			V0002
				Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis