

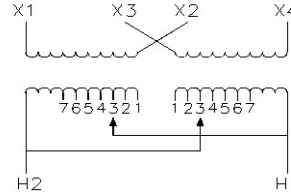
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD2C0050VKA6XXLD	
KVA	50	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	160 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	#14 to/a #1/0

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
120/240	1 of/de 500 MCM

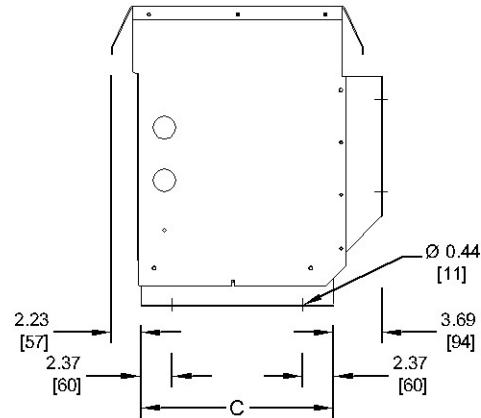
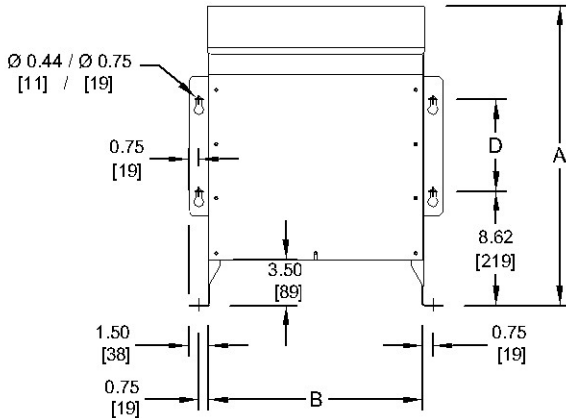


DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	33	(838)
B	21	(533)
C	15.75	(400)
D	17.25	(438)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	STD (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	111.9 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	1686.2 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	1798.1 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.96 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.18						
% 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%
3.45	4.78	5.08	96.53	97.25	97.91	98.29	98.45

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220
 * ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES
 ** EFFICIENCY / EFFICACITÉ :
 MEETS OR EXCEEDS / ÉGALE OU DÉPASSE
 - CSA : CSA C802.2-18
 - CANADA : SOR/DORS/2018-201
 - QUEBEC : O.C./DECRET/1394-2018
 - ONTARIO : REGULATION 2011/19
 - USA : DOE 10 CFR PART 431:2016-01


1 PHASE / 2 COIL / COPPER
 1 PHASE / 2 BOBINES / CUIVRE



MOUNTING : WALL / FLOOR
 ANCRAGE : MUR / PLANCHER

FOR PROPER VENTILATION FOR FLOOR INSTALLATION KEEP AT LEAST 6 INCHES FROM ADJACENT WALLS
 POUR UNE BONNE VENTILATION LORSQUE INSTALLÉ AU SOL PLACEZ À AU MOINS 6 POUCHES DES MURS ADJACENTS

CUSTOMER CLIENT PO / BC		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE	
CONTR. PROJ.			
WO FT	DRAWING DESSIN	CD2C0050VKA6XXLD Rev. 00	
DRAW. DESS.	S. Roy	Date	2019/11/07
APPD. APP.	Date	Ref. No	13370
		V0002	



Tel : 1-800-663-3582
Fax : 1-877-449-9115

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis