

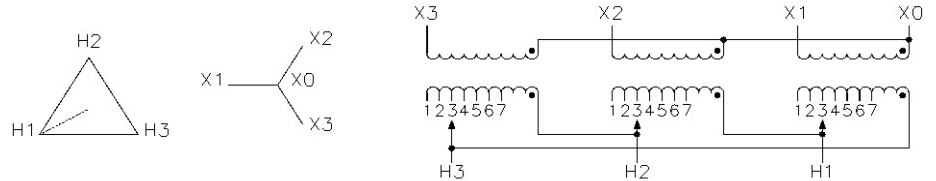
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	C3MC0300VHA6XXBB	
KVA	300	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	2	715 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	2 of/de 250 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	4 of/de 500 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	46	(1168)
B	44	(1118)
C	23	(584)
D	26	(660)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	5.53 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	676.3 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	7611.8 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	8288.1 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.8 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.93
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
2.66	4.48
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	97.31
97.84	98.31
98.49	98.65

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

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

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

MOUNTING FLOOR

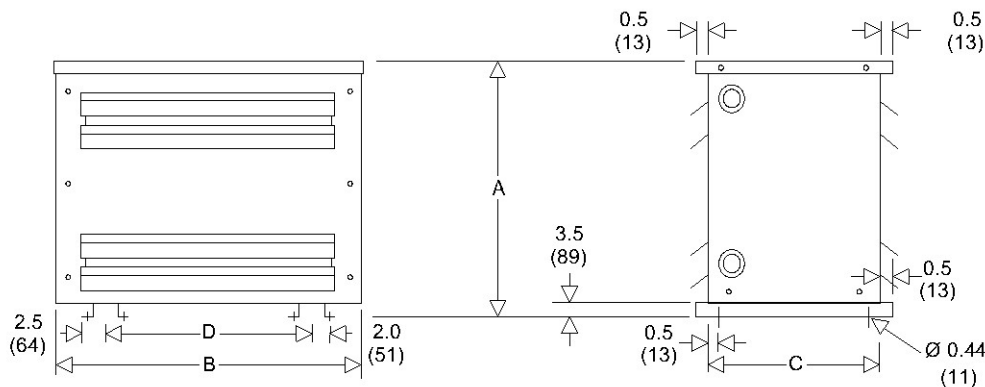
ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 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		<b>SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE</b>		
CONTR. PROJ.				
WO FT	DRAWING DESSIN			
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05			Ref. No 7869
APPD. APP.	Date			V0002
				Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis