

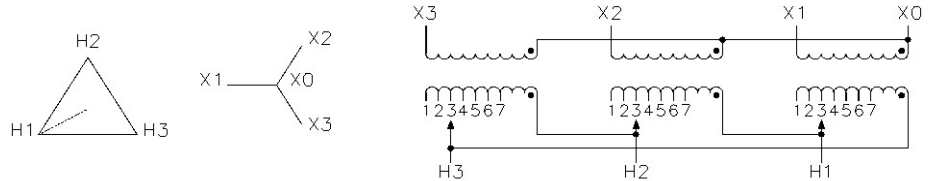
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD3C0500RHA6XXBB	
KVA	500	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	2	1175 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
480	Bar 1.5" x 1/4"

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	Bar 4.0" x 1/4"



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	58	(1473)
B	50	(1270)
C	26	(660)
D	29	(737)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	6.95 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	860.6 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	12392.3 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	13252.9 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.6 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	60 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.62
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
2.69	5.17
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	98.81
97.42	97.95
98.44	98.71

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

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

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

MOUNTING FLOOR

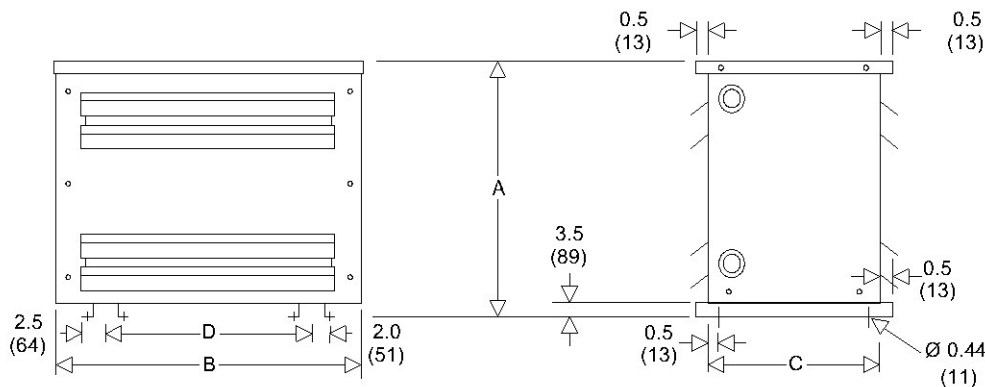
ANCRAGE : PLANCHER

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> Cable in, cable out lugs not supplied, CSA C802.2 Distribution Transformer // Entrée et sortie par câbles cosses non-comprises, Transformateur de distribution CSA C802.2	
CONTR. PROJ.			
WO FT	DRAWING DESSIN		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05	Ref. No -1	<p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>
APPD. APP.	Date	V0001	

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis