

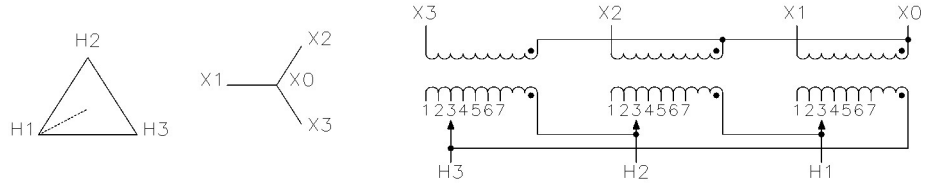
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD3A0150VHA6XXBD	
KVA	150	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	379 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	1 of/de 250 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	2 of/de 500 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	46	(1168)
B	31.26	(794)
C	29.22	(742)
D	24.5	(622)
E	27.5	(698)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	6.99 (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	355 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	4848 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5203 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	2.6 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.92						
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)							
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
3.42	5.69	6.35	96.65	97.33	97.95	98.28	98.3
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) * (75 °C)**							

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

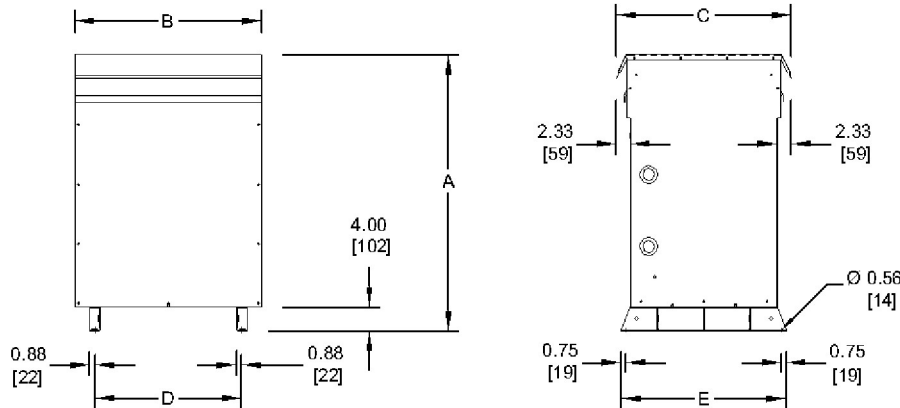
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / ALUMINIUM

3 PHASES / 3 BOBINES / ALUMINIUM



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 6 INCHES FROM ADJACENT WALLS

POUR UNE BONNE VENTILATION PLACEZ L'APPAREIL À AU MOINS 6 POUCHES DES MURS ADJACENTS

CUSTOMER CLIENT PO / BC		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE CSA C802.2-12 Distribution Transformer // Transformateur de Distribution CSA C802.2-12	
CONTR. PROJ.			
WO FT	DRAWING DESSIN		
DRAW. DESS.	Date 2018/05/11	Ref. No 13370	<p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>
APPD. APP.	Date	V0006	

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis