

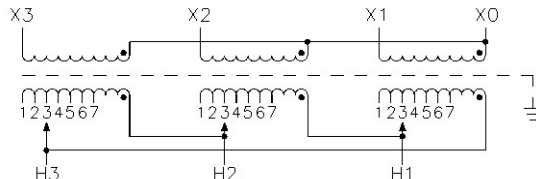
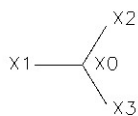
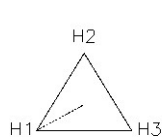
NON-LINEAR PRODUCTS / PRODUITS NON-LINÉAIRES

DRY TYPE TRANSFORMER / TRANSFORMATEUR DE TYPE SEC

CAT.	VK3C0150VRB6C1BD	
KVA	150	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	540 Kg
C/W ELECTROSTATIC SHIELD C/A ÉCRAN ÉLECTROSTATIQUE		

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

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
480Y/277	1 of/de 350 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	51	(1295)
B	40.26	(1023)
C	26.97	(685)
D	36	(914)
E	25.25	(641)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	3.85 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	521.5 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	2538.3 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	3059.8 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.5 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.05

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

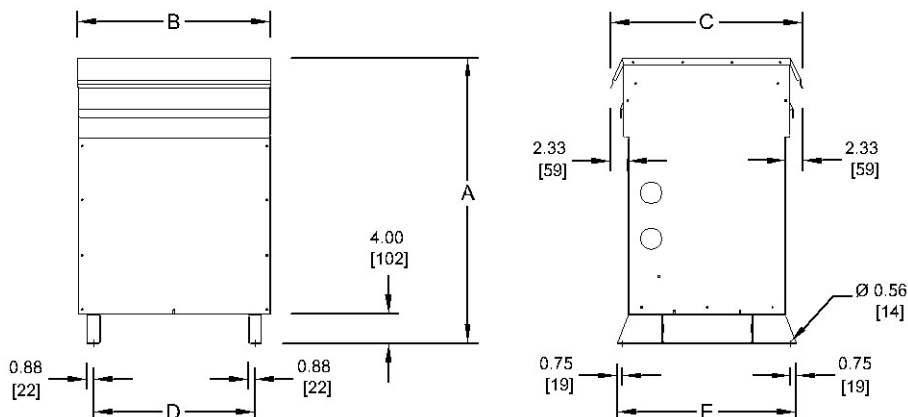
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)			% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**				
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
1.75	3.06	3.44	98.00	98.30	98.48	98.22	98.51

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE



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 K Factor of 13, Double Neutral, CSA C802.2 Distribution Transformer // Facteur K de 13, Double neutre, Transformateur de distribution CSA C802.2	
CONTR. PROJ.			
WO FT	DRAWING DESSIN		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05	Ref. No 13369	
APPD. APP.	Date	V0001	

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

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis

VE