

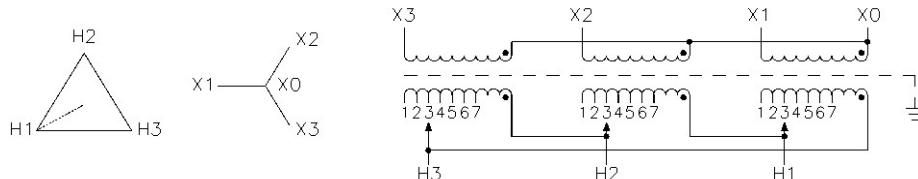
NON-LINEAR PRODUCTS / PRODUITS NON-LINÉAIRES

DRY TYPE TRANSFORMER / TRANSFORMATEUR DE TYPE SEC

CAT.	VK3C0075VHB6C1BD	
KVA	75	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	326 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
208Y/120	2 of/de 250 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	47	(1194)
B	33.26	(845)
C	22.97	(583)
D	29	(737)
E	21.25	(540)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	3.14 (%)						
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	297.5 WATTS						
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	1525 WATTS						
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	1822.5 WATTS						
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.8 (%)						
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)						
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.18						
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)							
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**				
2.06	2.88	3.06	100%	75%	50%	25%	35%
			97.63	97.99	98.22	97.95	98.28

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

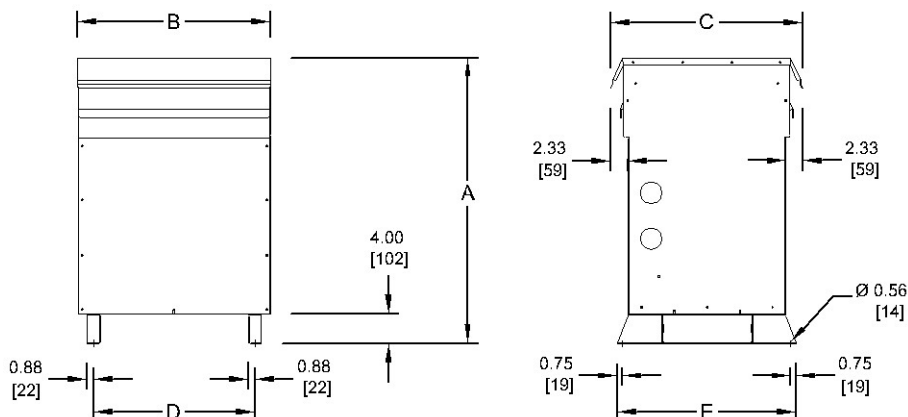
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE



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 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 8534	<p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>
APPD. APP.	Date	V0003	

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis

VE