

DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	XD3C0300 S923202	
KVA	300	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	883 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	58	(1473)
B	46.29	(1176)
C	29.97	(761)
D	30	(762)
E	29	(737)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	4.53 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	751.9 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	5525.3 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	6277.2 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.9 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.25

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

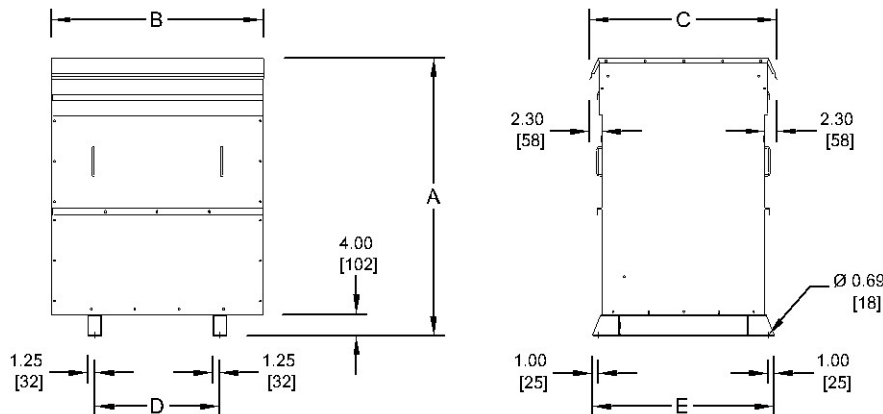
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)			% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**				
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
1.92	3.50	3.98	97.95	98.31	98.60	98.56	98.74

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 Approved for installation in hazardous locations Class 1, Zone 2, Groups A, B, C and D temperature code T3 // Approuvé pour l'installation dans les endroits dangereux Classe 1, Zone 2, Groupes A, B, C et D code de température T3	
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