

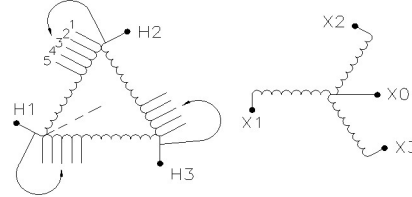
DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	DC6300R	
KVA	300	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	3R	828 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
480	2 of/de 350 MCM

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	4 of/de 500 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	48.36	(1228)
B	37.74	(959)
C	29.59	(752)
D	24	(610)
E	30	(762)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	3.68 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	494 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	4884.3 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	5378.3 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	0.35 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	55 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	2.02
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
75%	50%
25%	35%
1.68	2.93
3.30	98.24
98.58	98.87
98.95	99.09

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

** MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

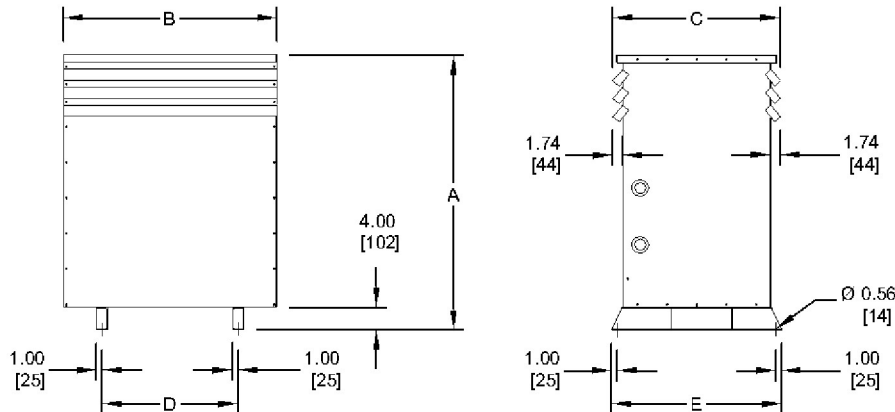
** ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING FLOOR

ANCRAGE : PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE



FOR PROPER VENTILATION KEEP AT LEAST 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 INSTN / INSTR. SPÉCIALE Efficiency per CSA: CSA C802.2-18 - CANADA: SOR/DORS/2016-311 // Efficacité selon CSA: CSA C802.2-18 - CANADA: SOR/DORS/2016-311	
CONTR. PROJ.		
WO FT	DRAWING DESSIN DC6300R Rev.00	
DRAW. DESS. N.L.	Date 2019/02/07	Ref. No 13370
APPD. APP.	Date	V0001
Tel : 1-800-663-3582		Fax : 1-877-449-9115



Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis