

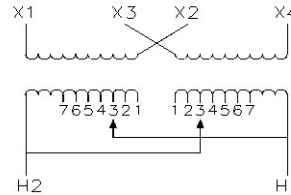
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	C1MA0025VKA6XXLA	
KVA	25	
PHASE	1	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	150 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	1	98 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	#14 to/à #2

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
120/240	#14 to/à #2/0



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	29	(737)
B	20	(508)
C	14	(356)
D	8.5	(216)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	6.52	(%)					
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	71	WATTS					
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (170 °C)	1007.4	WATTS					
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	1078.4	WATTS					
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.4	(%)					
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50	(dBA)					
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.27						
% REGULATION (170 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)		% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (170 °C) *   (75 °C)**					
1.0 P.F.	0.9 P.F.	0.8 P.F.	100%	75%	50%	25%	35%
4.16	5.90	6.32	95.86	96.71	97.48	97.90	98.08

INSULATION CLASS / CLASSE D'ISOLATION 220

\* ESTIMATED VALUES / VALEURS ESTIMÉES

\*\* MEETS / EXCEEDS CSA C802.2 EFFICIENCY

\*\* ÉGALE / DÉPASSE EFFICACITÉ CSA C802.2

MOUNTING WALL / FLOOR

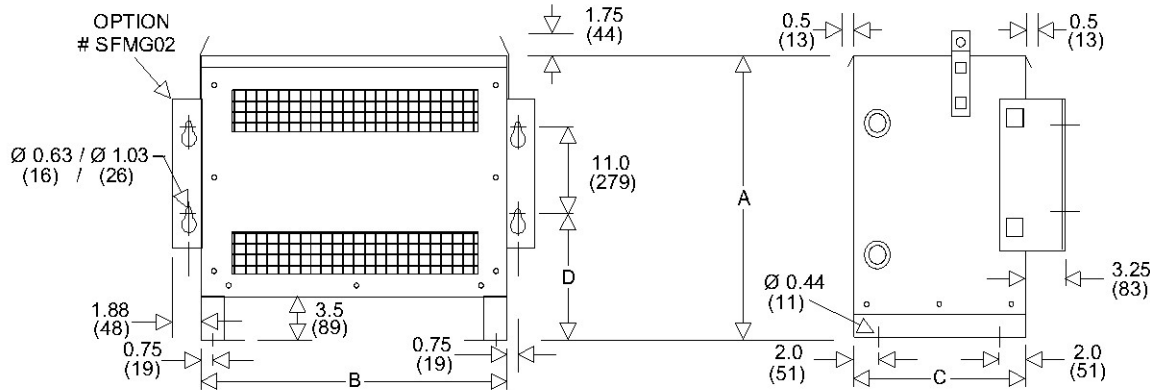
ANCRAGE : MUR / PLANCHER

1 PHASE / 2 COIL / ALUMINIUM

1 PHASE / 2 BOBINES / ALUMINIUM

DRIPPROOF COVER

TOIT À L'ÉPREUVE DES ÉGOUTTEMENTS



FOR PROPER VENTILATION FOR FLOOR INSTALLATION KEEP AT LEAST 6 INCHES FROM ADJACENT WALLS

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

CUSTOMER CLIENT PO / BC		SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE		
CONTR. PROJ.				
WO FT	DRAWING DESSIN			
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05			Ref. No 6007
APPD. APP.	Date			V0004
				Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis