

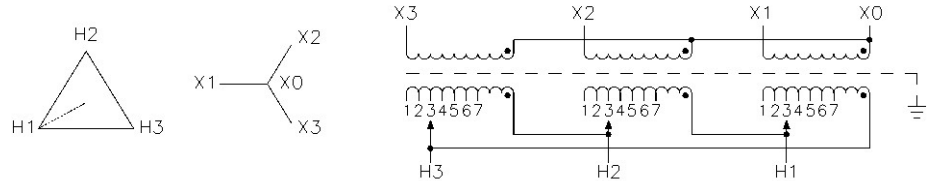
# DISTRIBUTION PRODUCTS / PRODUITS DISTRIBUTION

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

CAT.	CD3C0075VHB6XXBB	
KVA	75	
PHASE	3	60 Hz
TEMP. RISE ÉLEV. TEMP.	115 °C	
TAPS PRISES	4 - 2.5 % 2A, 2B	
ENCLOS. BOITIER	2	262 Kg

PRIMARY / PRIMAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
600	#14 to/a #1/0

SECONDARY / SECONDAIRE	
VOLTAGE TENSION	CONNECTORS CONNECTEURS
208Y/120	1 of/de 600 MCM



DIMENSIONS		
	IN / PO	MM
A	30	(762)
B	30	(762)
C	14	(356)
D	8.5	(216)
E	--	(--)

IMPEDANCE / IMPÉDANCE *	4.11 (%)
NO LOAD LOSSES / PERTES À VIDE *	240.3 WATTS
LOAD LOSSES / PERTES EN CHARGE * (135 °C)	2085.1 WATTS
TOTAL LOSSES / PERTES TOTALES *	2325.4 WATTS
EXCITING CURRENT / COURANT D'EXCIT. *	1.6 (%)
NOISE LEVEL / NIVEAU DE BRUIT *	50 (dBA)
X/R RATIO / RATIO X/R *	1.09
% REGULATION (135 °C) * (FULL LOAD) (PLEINE CHARGE)	
1.0 P.F.	0.9 P.F.
0.8 P.F.	100%
2.82	3.83
% EFFICIENCY / % EFFICACITÉ (135 °C) * (75 °C)**	
100%	75%
50%	25%
35%	98.27
96.99	97.55
98.01	98.06

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

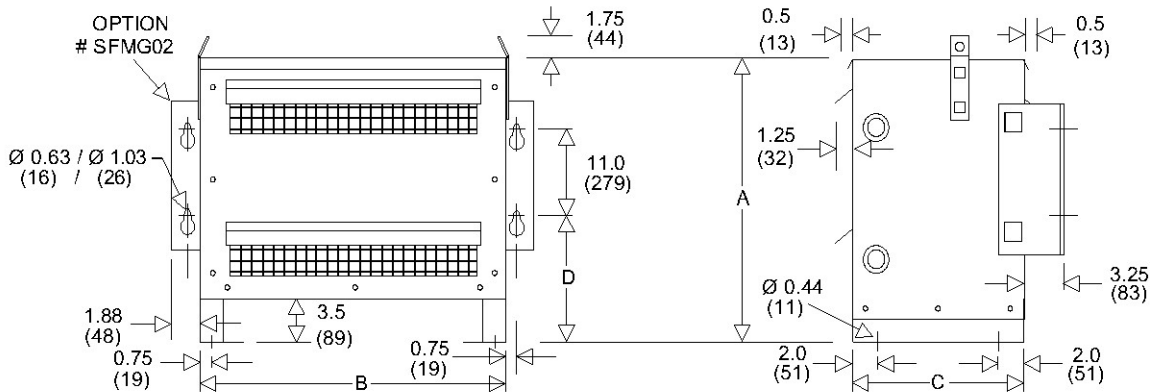
ANCRAGE : MUR / PLANCHER

3 PHASE / 3 COIL / COPPER

3 PHASES / 3 BOBINES / CUIVRE


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		<b>SPECIAL INST'N / INSTR. SPÉCIALE</b> CSA C802.2 Distribution Transformer // Transformateur de distribution CSA C802.2	
CONTR. PROJ.			
WO FT	DRAWING DESSIN		
DRAW. DESS.	Date 2015/06/05	Ref. No 5236	 <p>Tel : 1-800-663-3582 Fax : 1-877-449-9115</p>
APPD. APP.	Date	V0005	

Subject to change without notice / Sujet à changement sans préavis