FRAME	Dimension "A"	Dimension "B"	Weight							
С	21.06	12.93	255#							
D F	23.56 24.38	15.43 16.25	305# 320#							·
DL	27.69	19.56	385#						· ·	
	C 5; 4; 3; O O O Typical Wir Diagram	Tap Not Fu	Switch urnished	PRIMARY OPENING—1/2-11.5 NPT - 5 PLACES		9		0.516 Thru 4 Places 1.69 0.94 1.88		
				İ		AIN HOLES 6 DIA - 16 PLACES "A"		1		ER FLOW 1 GPM MIN. @ 30°C (86°F)
		-Primary Connec 3/8-16 UNC - 6				"8" —1/2-13 UNC z 0.750 16 Places	3.13	-1.63 0.62	Water Connection — 1/4-18 NPT - 2 Places	7.75
	6	0 2		3.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	+ 1	1.25		
	© C	3		7.00			•	0.68		10.25
	5	0		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	•	1.25		
	Case		condary Thei ack)	moswitch Leads				T. J. SNC 120 Nowlin Lane • I Chattanooga, Ten Phone: (423) 894-6234 • welders@tjsnow.com o	P.O. Box 22847 nessee 37421 Fax: (423) 892-3889	B ADDED WIRING DIAGRAM A MOVED LOCATION OF THERMOSWITCH EARLY 10/19/2012 REV DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DATE Control of the Management of the Man

Transformer RWMA STAGGERED - C,D,F,DL

R4503