	RELEASE	D 07/Feb/2024 20: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL				REV
		DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCE:	THIS DRAWING IS PROPRIETARY	ANE AND SHALL NOT BE COPIED OR ITS	23114627 SHE	F1 C
		.X = ± .06 .XX = ± .03 FINISH		IDE PARTIES WITHOUT THE WRITTEN T OF TRANE	SCHEMATIC; H	
HAZARDOUS VOLTAGE!		.XXX = ± .015	DRAWN BY: H. GAO	© TRANE DATE: 17-JAN-2024	TRANE FURNISHED CON 480 VOLT, 3 PH, 4-W	
DISCONNECT ALL ELECTRIC POWER INCLUDING REMOTE DISCONNECTS AND		ANGLES = ± 1 HOLE DIA = +.005 005 CONFORMS TO ASME Y14.5M - 1994	DO NOT SCALE PRINT	THIRD ANGLE PROJECTION	ELECTRIC HEAT (3 EL) UNIT S	
FOLLOW LOCK OUT AND TAG PROCEDURES BEFORE SERVICING. INSURE THAT ALL			NOTES:			
MOTOR CAPACITORS HAVE DISCHARGED		LOCATION CODE		LESS OTHERWISE NOTED	, ALL SWITCHES ARE SHOW	/N
STORED VOLTAGE. UNITS WITH VARIABLE SPEED DRIVE, REFER TO DRIVE		CATION			ÓSPHERIC PRESSURE, AT /ITH ALL UTILITIES TURNED	
INSTRUCTIONS FOR CAPACITOR DISCHARGE.	1 LH CONTRO		OF	F, AND AFTER A NORMA	L SHUTDOWN HAS OCCURE	D.
FAILURE TO DO THE ABOVE COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.	2 LH END PC 3 AIR SECTIO				ECOMMENDED FIELD WIRING ENCLOSURES AND/OR DAS	
	3 AIR SECTIO 4 RH END PO		DE'	/ICE OUTLINES INDICATE	COMPONENTS PRÓVIDED	ΠĽŬ
	5 TOP ACCES			THE FIELD. SOLID LIN	ES INDICATE WIRING BY	
TENSION DANGEREUSE!	6 FIELD INST.	ALLED	3 All	FIELD WIRING MUST BE	E IN ACCORDANCE WITH TH	ιE
COUPER TOUTES LES TENSIONS ET OUVRIR LES SECTIONNEURS À DISTANCE,	7 RH CONTRO	DL BOX E-HT		TIONAL ELECTRIC CODE	(NEC), STATE AND LOCAL (	CODES.
PUIS SUIVRE LES PROCÉDURES DE				LD POWER SUPPLY CON IIMUM 90C INSULATION.	IDUCTORS MUST HAVE	
VERROUILLAGE ET DES ÉTIQUETTES AVANT TOUTE INTERVENTION. VÉRIFIER QUE TOUS	NC	TICE			RCUIT BREAKER OPTION. SE	F
LES CONDENSATEURS DES MOTEURS SONT			INSET "A" FOR UNITS WITHOUT CIRCUIT BREAKER.			
DÉCHARGÉS. DANS LE CAS D'UNITÉS COMPORTANT DES ENTRAÎNEMENTS À	UNIT TERMINALS ARE NO		T 6 ATT.	ACH EQUIPMENT GROUN	D ().	
VITESSE VARIABLE, SE REPORTER AUX	OTHER TYPES OF CONDU				-	
INSTRUCTIONS DE L'ENTRAÎNEMENT POUR DÉCHARGER LES CONDENSATEURS.	FAILURE TO DO THE ABC EQUIPMENT DAMAGE.	VE COULD RESULT IN				
NE PAS RESPECTER CES MESURES DE						
PRÉCAUTION PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES POUVANT ÊTRE		VIS			TOR FUSE (7F7) _P-CC 600V	
MORTELLES.	N'UTILISER QUE DES					
	LES BORNES DE L'UNITÉ POUR RECEVOIR D'AUTRE				5A	
ivoltaje peligroso!	FAIRE DÉFAUT À LA PRO		EUT			
DESCONECTE TODA LA ENERGÍA ELÉCTRICA.	ENTRAÎNER DES DOMMAG					
INCLUSO LAS DESCONEXIONES REMOTAS Y	A	/ISO				
SIGA LOS PROCEDIMIENTOS DE CIERRE Y ETIQUETADO ANTES DE PROCEDER AL	iutilice únicamente	CONDUCTORES DE (	COBRE!			
SERVICIO. ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CAPACITORES DEL MOTOR HAYAN	LAS TERMINALES DE LA					
DESCARGADO EL VOLTAJE ALMACENADO.	PARA ACEPTAR OTROS TI NO SEGUIR LAS INSTRUC					
PARA LAS UNIDADES CON TRANSMISIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE, CONSULTE LAS	PROVOCAR DAÑOS EN EL		UEDE			
INSTRUCCIONES PARA LA DESCARGA						
DEL CONDENSADOR. EL NO REALIZAR LO ANTERIORMENTE						
INDICADO, PODRÍA OCASIONAR LA MUERTE						
O SERIAS LESIONES PERSONALES.						
L.H. END R.H. END				VOLTAGE	UNIT SIZE	
				480 750, 1	1000, 1250, 1500, 2000	
	7K2					
					50—1500 COIL 3" FOR SIZE 2000)	
AS AS				(SEE INSET E	D FOR SIZE ZUUU)	
A ME A ME				L.H. END R	R.H. END	
H3 N H3 N H3 N H3 N H3 N H3 N H3 N H3 N			١		EW OF COIL	
				$\bigcirc$	$\bigcirc$	
				(H1) $H1$ N	(H1) H1 7K2	
·					$\left  \bigcup \right $	
INSET "B"					$\left  \bigcup \right $	
SIZE 2000 COIL		NFUTRAI	TERMINAL		$ \bigcirc $	
			OCK		$\left \bigcirc\right $	
		< 4 N			$\left   \right $	
				H3 N	H3 7K3	
	FACTORY TEST IN 7J20	HERFACE				
		122A				



