

PRODUCT INFORMATION PACKET

Model No: 449THTS16601
Catalog No: 449THTS16601
175,900,TENV,449TZ,3/60/600

Regal and are trademarks of Regal Rexnord Corporation or one of its affiliated companies.
©2022 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E

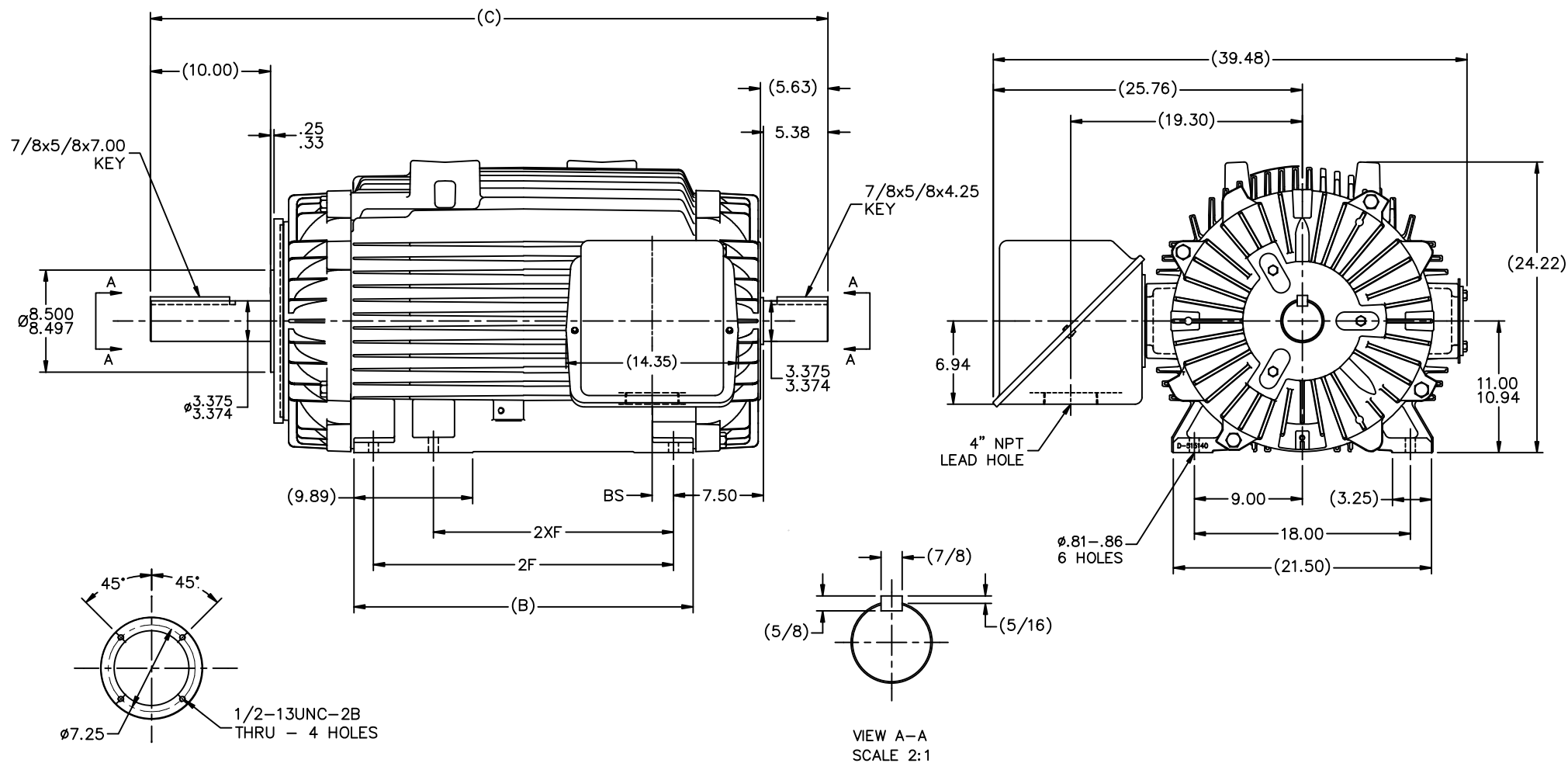
Nameplate Specifications

Output HP	175 Hp	Output KW	131.0 kW
Frequency	60 Hz	Voltage	600 V
Current	176.0 A	Speed	890 rpm
Service Factor	1	Phase	3
Efficiency	95 %	Power Factor	74
Duty	60 Minute	Insulation Class	H
Design Code	INV	KVA Code	H
Frame	447/449TZ	Enclosure	Totally Enclosed Non Ventilated
Thermal Protection	Thermostat	Ambient Temperature	40 °C
Drive End Bearing Size	6319	Opp Drive End Bearing Size	6318
UL	Recognized	CSA	Y
CE	Y	IP Code	56
Number of Speeds	1		

Technical Specifications

Electrical Type	Squirrel Cage Inverter Duty	Starting Method	Inverter Only
Poles	8	Rotation	Reversible
Resistance Main	.018 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Cast Iron
Shaft Type	Special Extension Both Sides	Assembly/Box Mounting	F1/F2 CAPABLE
Connection Drawing	A-EE7300AK	Outline Drawing	B-SS554033-2875

This is an uncontrolled document once printed or downloaded and is subject to change without notice. Date Created:09/03/2022



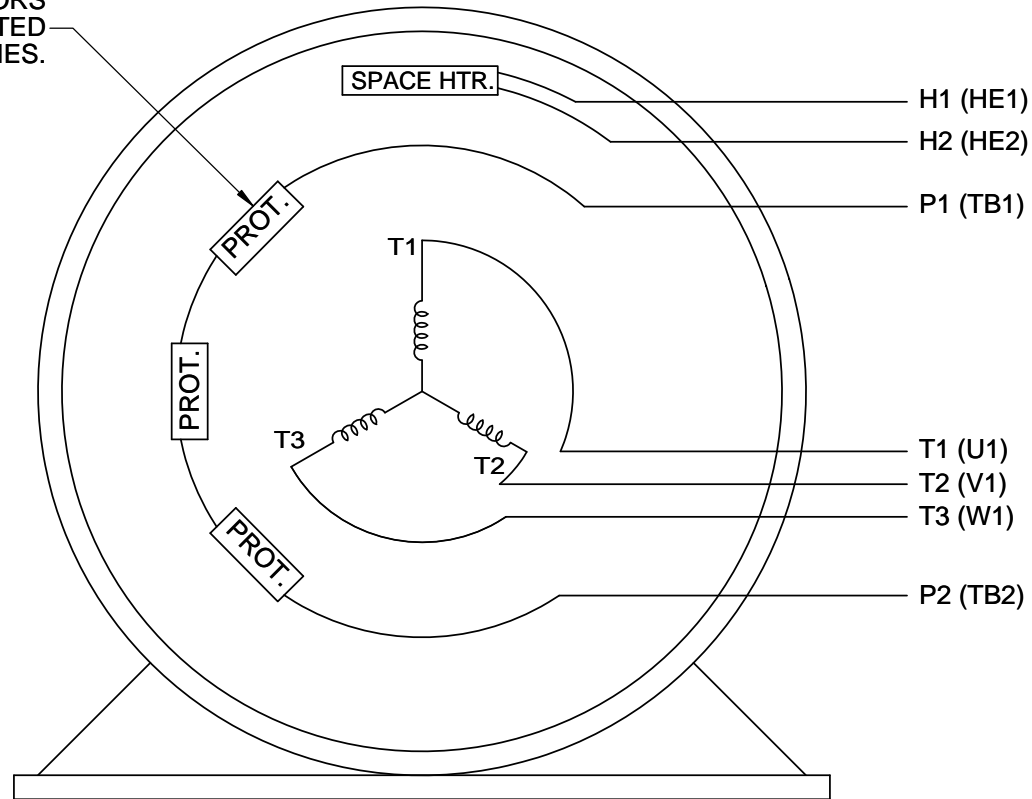
O.D.E. C'FACE VIEW

O.D.E. C'FACE VIEW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

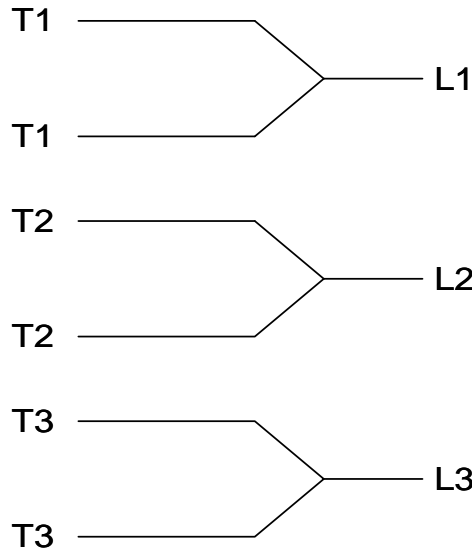
P1 AND P2 PROTECTORS TO VOLTAGE CONTROL

TO REVERSE ROTATION:
INTERCHANGE ANY TWO
LINE LEAD CONNECTIONS.


PROTECTORS
CONNECTED
IN SERIES.



IF MOTOR OR GENERATOR
HAS 6 LEADS



A-9806 DECAL

DRAWING REVISION J	REVISION BY J. OTTO	DATE 04-13-2017	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: <div><div>DEC.</div><div>INCH</div><div>mm</div></div> <div><div>ANGLE</div><div>±7' 30"</div></div> <div><div>.X</div><div>±0.1</div><div>[±2.5]</div></div> <div><div>.XX</div><div>±0.02</div><div>[±0.51]</div></div> <div><div>XXX</div><div>±0.005</div><div>[±0.127]</div></div> <div><div>.XXXX</div><div>±0.0005</div><div>[±0.0127]</div></div> <div>REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES: .003/.015 [.076/.381] CORNER FILLETS: .02 [.51] MACHINED SURFACES: 200 INCH 5.1 mm mm SHOWN IN [BRACKETS]</div>			DRAWN BY MJD	<div><div>REGAL™</div><div>Regal Beloit America, Inc.</div></div>		
ECO ECO-0121568	APPROVED BY T. VUE	DATE 04-18-2017				DATE 06-24-2014			
ECO DESCRIPTION ADDED IEC NOTATIONS			DESCRIPTION CONN DIAGRAM-INTERNAL SINGLE VOLT-3Ø MOTOR						
COPYRIGHT REGAL BELOIT AMERICA, INC. ALL RIGHTS RESERVED. PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL INFORMATION - THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF REGAL BELOIT AMERICA, INC. ("OWNER") AND CONTAINS OWNER'S PROPRIETARY INFORMATION. ANY PERSON, CORPORATION OR OTHER FIRM RECEIVING IT IS DEEMED, BY RECEIVING IT, TO AGREE THAT IT, AND/OR ANY PART OF IT, SHALL NOT BE DISCLOSED TO ANY PERSON, CORPORATION OR OTHER ENTITY, DUPLICATED, AND/OR USED, EXCEPT AS EXPRESSLY APPROVED IN WRITING IN ADVANCE BY OWNER. THIS DOCUMENT SHALL BE RETURNED TO OWNER UPON REQUEST. IT MAY BE SUBJECT TO CERTAIN RESTRICTIONS UNDER APPLICABLE EXPORT CONTROL LAWS AND REGULATIONS.									
			APPROVED BY TB	MATERIAL					
			DATE 07-06-1998						
			REFERENCE	PROCESS/FINISH					
			THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE A	DRAWING NUMBER EE7300AK	SHEET 1 OF 1		



P.O. BOX 8003
WAUSAU, WI 54401-8003
PH. 715-675-3311

DATA VOLTS: 600

CERTIFICATION DATA SHEET

CUSTOMER: _____
ORDER #: _____
CONN. DIAGRAM: A-EE7300AK
OUTLINE: B-SS554033-2875
WINDING: T449848 NONE 2
SPEED: _____

CUSTOMER P.O. #: _____
REFERENCE MODEL #: 449THTS16601
CAT #: N/A
CUSTOMER PART #: _____
MOUNTING: F1/F2 CAPABLE
FAN: 504205B

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC RPM	FL RPM	FRAME	ENCLOSURE	TYPE	KVA CODE	DESIGN
175	131	900	890	447/449TZ	TENV	TTN	H	INV

PH	HZ	VOLTS	AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F.	AMB	ELEV.
3	60	600	176	INVERTER ONLY	60 MIN	H	1.00	40	3300

F.L. EFF	95.0	3/4 LD EFF	95.0	1/2 LD EFF	94.5	GTD EFF	94.5	ELECT. TYPE	SQ CAGE INV DUTY
F.L. PF	74.0	3/4 LD PF	69.0	1/2 LD PF	58.0				

F.L. TORQUE	LR AMPS @ 460 V	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE (° C)	
1,032 LB-FT	1,112	1,500 LB-FT 145%	2,400 LB-FT 233%	75	

SOUND PRESSURE	SOUND	ROTOR WK ²	MAX. LOAD WK ²	SAFE STALL TIME	STARTS/HOUR	APROX.	MOTOR
60 dBA	69 dBA	138 LB-FT ²	- LB-FT ²	20 SEC.	2	2960	LB.

*** SUPPLEMENTAL INFORMATION ***

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	MOTOR ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	DRIP COVER	SCREENS	PAINT
STANDARD	ENCODER	RIGID	HORIZONTAL	PREMIUM SEVERE DUTY	NONE	NO	NONE	BLUE - RAL 5003 (EPOXY)

BEARINGS	GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT	MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE ODE							
BALL BALL	BEACON 325	DBL SPL EXT	3.375 x 5.38 IN SEK	3.375 x 7.92 IN SEK	1045 HOT ROLLED (C-204)		CAST IRON
6319 6318							

THERMOSTATS	PROTECTORS	WDG RTD's	BRG RTD's	THERMISTORS	CONTROL	SPACE	HEATERS
TSTATS (N/C)	NOT	NONE	NONE	NONE	FALSE		120V

R1 (ohms/ph)	R2 (ohms/ph)	X1 (ohms/ph)	X2 (ohms/ph)	Xm (ohms/ph)	VIBRATION (in/sec)	FLOAT
0.0391	0.0357	0.4321	0.6006	48.2972	0.080	ODE

* N O T E S *		INVERTER TORQUE: CONSTANT 100:1 INV. HP SPEED RANGE: 1.5 X BASE SPEED
	ENCODER: AVTRON AV850 NONE	NONE PPR

PREPARED BY: _____ DATE: 8/29/2022	BRAKE: NONE NONE FT-LB: NA VOLTAGE: NONE UL: V-INS, CONST UL REC
	HZ:

FORM: 3531 REV_4 2/27/06