

PRODUCT INFORMATION PACKET

Model No: 810096.00

Catalog No: 810096.00

Encoder Motors, TEBC - Axial, 40 HP, 3 Ph, 60 Hz, 230/460 V, 1182 RPM, 364TC Frame



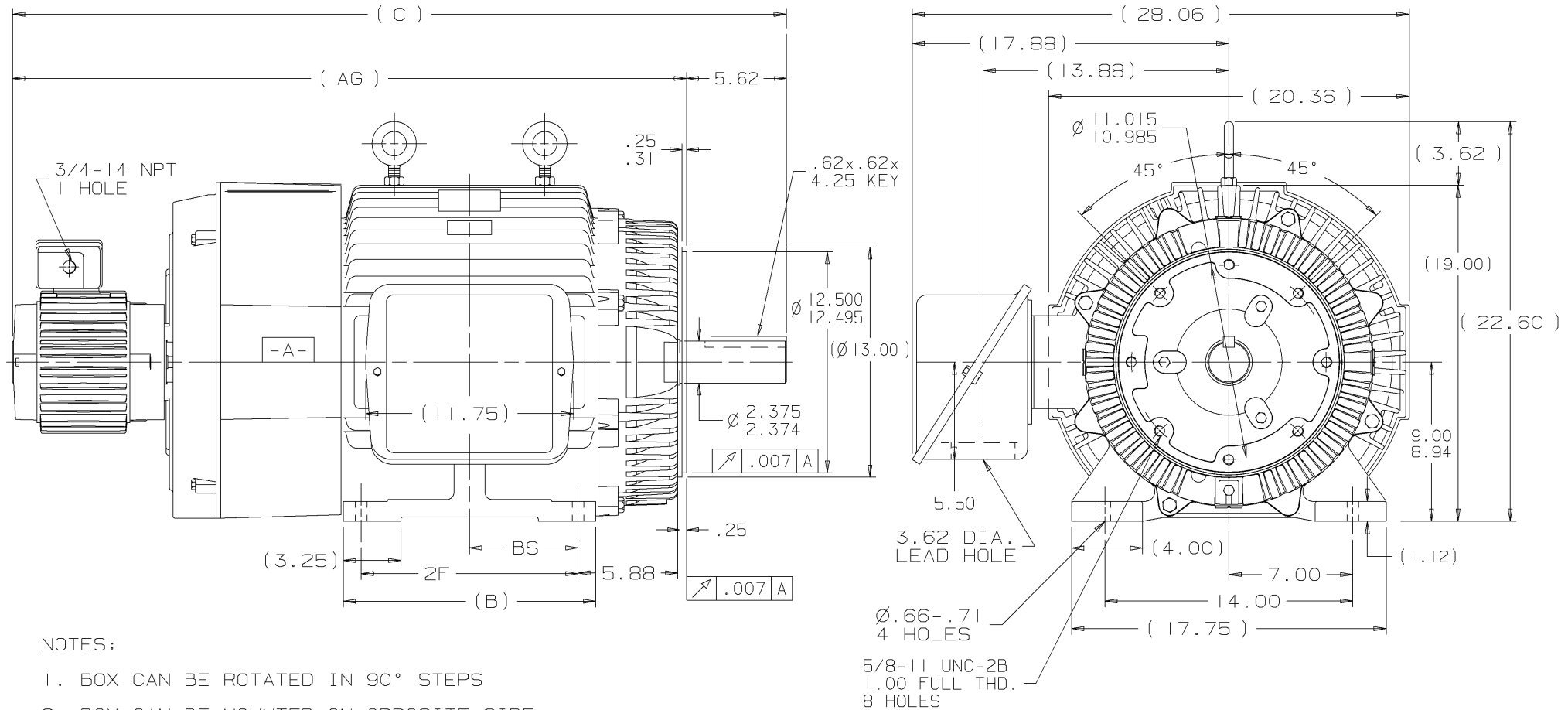
Regal and are trademarks of Regal Rexnord Corporation or one of its affiliated companies.
©2022 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E

Nameplate Specifications

Output HP	40 Hp	Output KW	30.0 kW
Frequency	60 Hz	Voltage	230/460 V
Current	107.0/53.5 A	Speed	1182 rpm
Service Factor	1	Phase	3
Efficiency	91 %	Power Factor	77
Duty	Continuous	Insulation Class	H
Design Code	INV	KVA Code	G
Frame	364TC	Enclosure	Totally Enclosed Blower cooled - Axial
Thermal Protection	No Protection	Ambient Temperature	40 °C
Drive End Bearing Size	6314	Opp Drive End Bearing Size	6312
UL	Recognized	CSA	Y
CE	Y	IP Code	43
Number of Speeds	1		

Technical Specifications

Electrical Type	Squirrel Cage Inverter Duty	Starting Method	Inverter Only
Poles	6	Rotation	Reversible
Resistance Main	.2 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Cast Iron
Shaft Type	T	Overall Length	42.67 in
Frame Length	13.50 in	Shaft Diameter	2.375 in
Shaft Extension	5.88 in	Assembly/Box Mounting	F1/F2 CAPABLE
Inverter Load	CONSTANT 2000:1		
Connection Drawing	A-EE7308T-LE	Outline Drawing	B-SS518551LE-1350



DASH	FRAME	C	AG	B	2F	BS
1350	364TC	42.67	37.04	13.25	11.25	5.62
1450	365TC	43.67	38.04	14.25	12.25	6.12

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

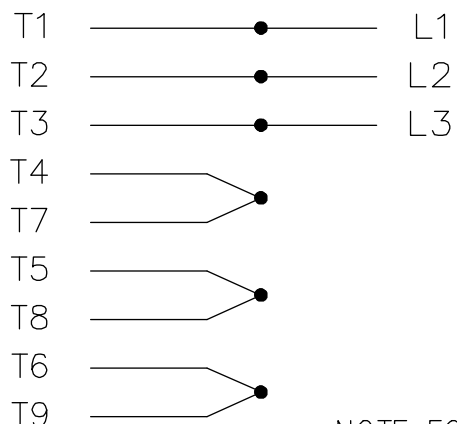
THIS DRAWING IN DESIGN AND DETAIL IS OUR PROPERTY AND MUST NOT BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH OUR WORK. ALL RIGHTS OF DESIGN AND INVENTION ARE RESERVED. THIS IS AN ELECTRONICALLY GENERATED DOCUMENT - DO NOT SCALE THIS PRINT

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: de

STACK:

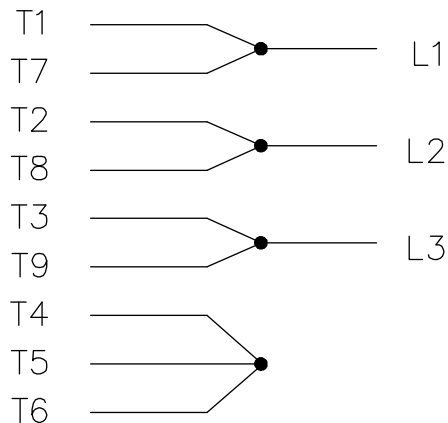
```
{--currentdict-- --exch-- --begin-- --begin-- }  
/resume  
-dictionary-  
/Pscript_WinNT_Compat  
-dictionary-
```

HIGH VOLTAGE



NOTE FOR FACTORY USE ONLY:
TO SURGE TEST FOR COMMON CONNECT:
HIGH VOLT: CONNECT P1 TO T1
THEN P2 TO L1
LOW VOLT: CONNECT P1 TO T1 & T7,
THEN P2 TO L1

LOW VOLTAGE

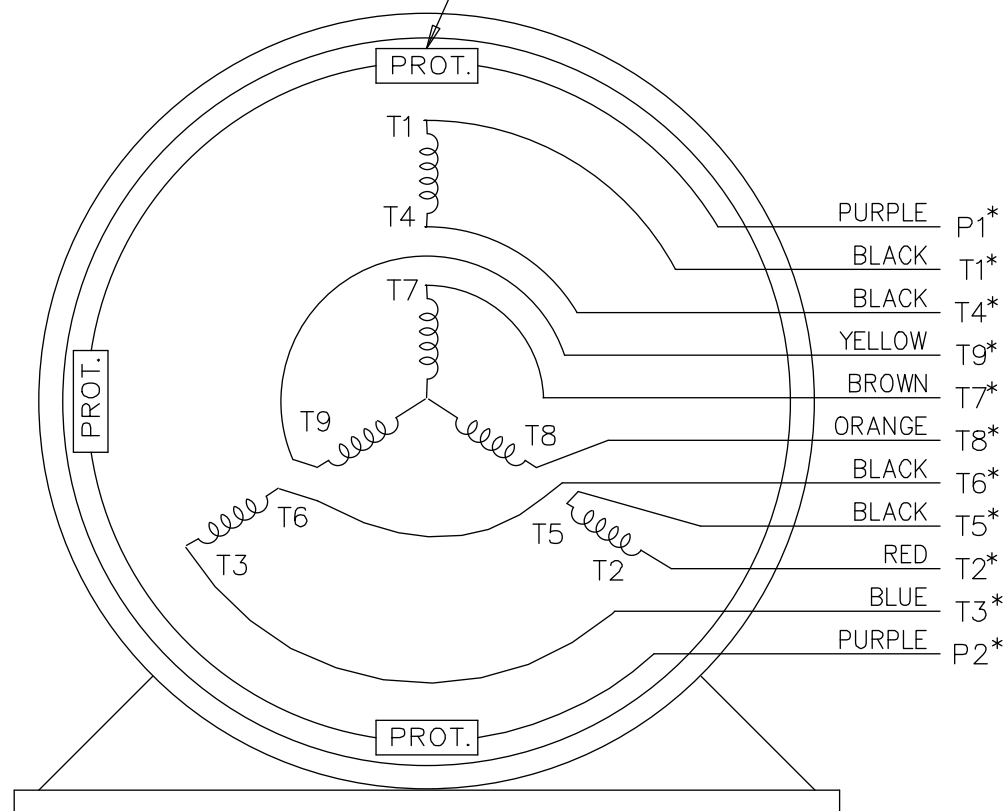


* USE LEADS AS PER PLANT STANDARD IRRWSPECTIVE OF THEIR COLOUR.

THREE PHASE DUAL VOLTAGE MOTOR

EE7308T-LE

THREMO-PROTECTORS
CONNECTED IN SERIES.



VIEW OF TERMINAL END

				TOLERANCES UNLESS SPECIFIED			ELECTRIC MOTORS GEARMOTORS AND DRIVES			DRAWN TJB 05-07-2002			
05	ADDED * NOTE PER ECN # 26921	UD 01-30-2013	JD	DEC.	INCHES					CHK ML 05-08-2002			
04	ADDED COLORS TO "T & P" LEADS CN 40494	MSG 08-08-2006	ML	.X	±.1					APPD TB 05-08-2002			
03	RE-ISSUE	NJS 04-21-2004	JET	.XX	±.02	TITLE CONNECTION DIAGRAM 3 PHASE – DUAL VOLTAGE MOTOR					SCALE 1=1		
02	REDRAWN	TAT 04-20-2004	ML	.XXX	±.005						REF		
01	NEW DRAWING CN 34708	TJB 05-08-2002	ML	.XXXX	±.0005	MAT'L.					FMF		
NO.	REVISION	BY & DATE	CHK	ANG	±7'30"	FINISH					PREV		
THIS DRAWING IN DESIGN AND DETAIL IS OUR PROPERTY AND MUST NOT BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH OUR WORK ALL RIGHTS OF DESIGN AND INVENTION ARE RESERVED THIS IS AN ELECTRONICALLY GENERATED DOCUMENT – DO NOT SCALE THIS PRINT				RFP			CAD FILE EE7308T_LE			SIZE	DRAWING NO.	PAGE OF	REV.
				DIST LB-WP-LE						A	EE7308T-LE		



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

DATA VOLTS: 460

CERTIFICATION DATA SHEET

CONN. DIAGRAM: A-EE7308T-LE
OUTLINE: B-SS518551LE-1350
WINDING: T365683

CAT #: 810096.00

R3 1

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC RPM	FL RPM	FRAME	ENCLOSURE	TYPE	KVA CODE	DESIGN
40	30	1200	1182	364TC	TEBC	TBS	G	INF

PH	HZ	VOLTS	AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F.	AMB	ELEV.
3	60	230/460	107/53.5	INVERTER ONLY	CONT	H	1.15	40	3300

F.L. EFF	91.0	3/4 LD EFF	91.0	1/2 LD EFF	89.5	GTD EFF	ELECT. TYPE		
F.L. PF	77.0	3/4 LD PF	71.0	1/2 LD PF	59.0	89.5	SQ CAGE INV DUTY		

F.L. TORQUE	LR AMPS @ 460 V	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE (°C)
178 LB-FT	300	325 LB-FT 183%	450 LB-FT 253%	50

PRESSURE @ 3	POWER	ROTOR WK²	MAX. LOAD WK²	SAFE STALL TIME	STARTS/HOUR	MOTOR WGT
85 dBA	94 dBA	12.5 LB-FT²	0 LB-FT²	0 SEC.	0	775 LB.

*** SUPPLEMENTAL INFORMATION ***

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	MOTOR ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	DRIP COVER	SCREENS	PAINT
C-FACE	ENCODER	RIGID	HORIZONTAL	NO	NONE	NO	NONE	JE - LEESON (ENAM

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	ODE	POLYREX EM	T	NONE	NONE	1045 HOT ROLLED (C-204)	CAST IRON
BALL	BALL						
6314	6312						

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

R1 (ohms/ph)	R2 (ohms/ph)	X1 (ohms/ph)	X2 (ohms/ph)	Xm (ohms/ph)	VIBRATION (in/sec)	FLOAT
0.138	0.086	0.525	0.676	9.791	0.150	ODE

* N O T E S *			INVERTER TORQUE: CONSTANT 2000:1 INV. HP SPEED RANGE: 1.5 X BASE SPEED
* N O T E S *			ENCODER: NORTHSTAR ST56 NONE
* N O T E S *			BRAKE: NONE NONE FT-LB: NA VOLTAGE: NONE UL: Y-(LEESON UL REC)
DATE: 1/31/2018			HZ:

Data Sheet

Date: 1/31/2018

810096.00



Data @ 460 V

Motor Load Data

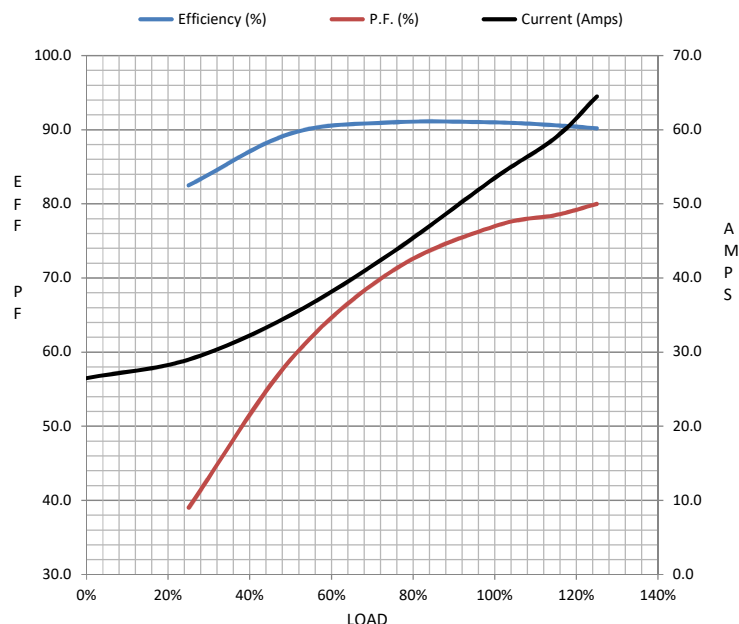
Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	26.5	29.0	35.0	43.5	53.5	59.0	64.5	300	
Torque (ft-lb)	0.00	44.0	88.2	133	178	201	223	325	
RPM	1200	1195	1190	1185	1182	1,179	1175	0	
Efficiency (%)		82.5	89.5	91.0	91.0	90.6	90.2		
P.F. (%)	6.5	39.0	59.0	71.0	77.0	78.5	80.0	34.0	

Motor Speed Data

	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle
Speed (RPM)	0	600	1100	1182	1200
Current (Amps)	300	275	175	53.5	26.5
Torque (ft-lb)	325	275	450	178	0.00

Information Block

HP	40.0			
Sync. RPM	1200			
Frame	364			
Enclosure	TEBC			
Construction	TBS			
Voltage	230/460 V			
Frequency	60 Hz			
Design	B			
LR Code letter	G			
Service Factor	1.15			
Temp Rise @ FL	50 °C			
Duty	CONT			
Ambient	40 °C			
Elevation	1,000 feet			
Rotor/Shaft wk²	12.5 Lb-Ft²			
Ref Wdg	T365683 R3			
Sound Pressure @ 1M	85 dBA			
VFD Rating	CONSTANT 2000:1			
Outline Dwg	B-SS518551LE-1350			
Conn. Diag	A-EE7308T-LE			
Additional Specifications:				
0				
0				
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)				
R1	R2	X1	X2	Xm
0.1380	0.0860	0.5250	0.6760	9.7910



Speed - Torque Curve

