

PRODUCT INFORMATION PACKET



Model No: C184T34DK27AA

Catalog No: 199765.00

..7.5..3600.184JM.OPEN.230/460V.3.60/50HZ.CONT.40C..RIGID C-FACE.....
JM



Regal and Leeson are trademarks of Regal Beloit Corporation or one of its affiliated companies.

©2018 Regal Beloit Corporation, All Rights Reserved. MC017097E





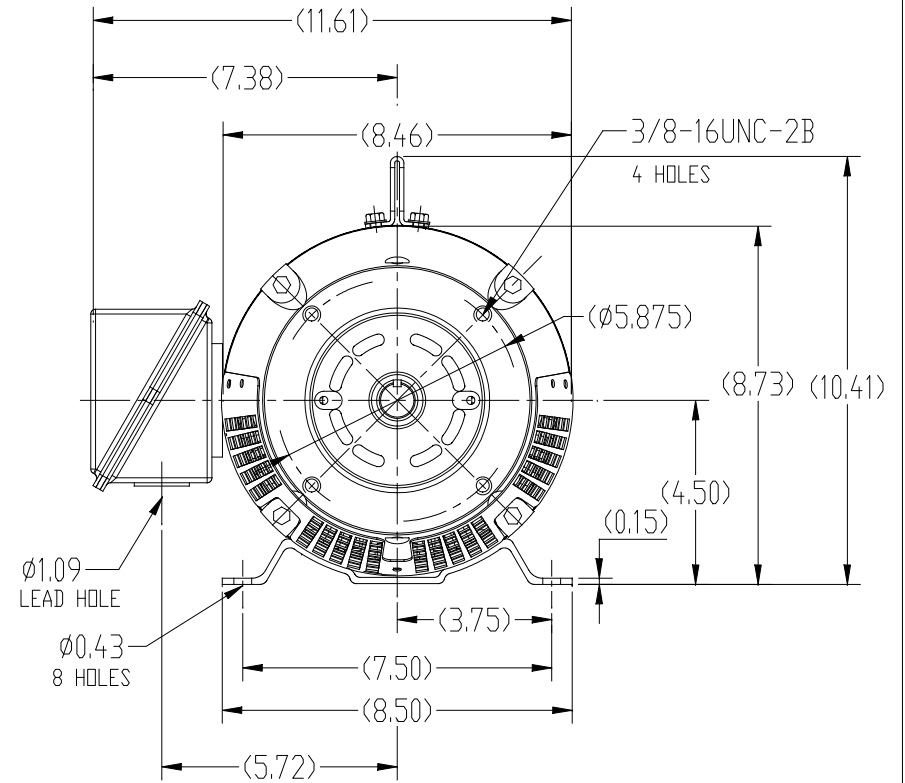
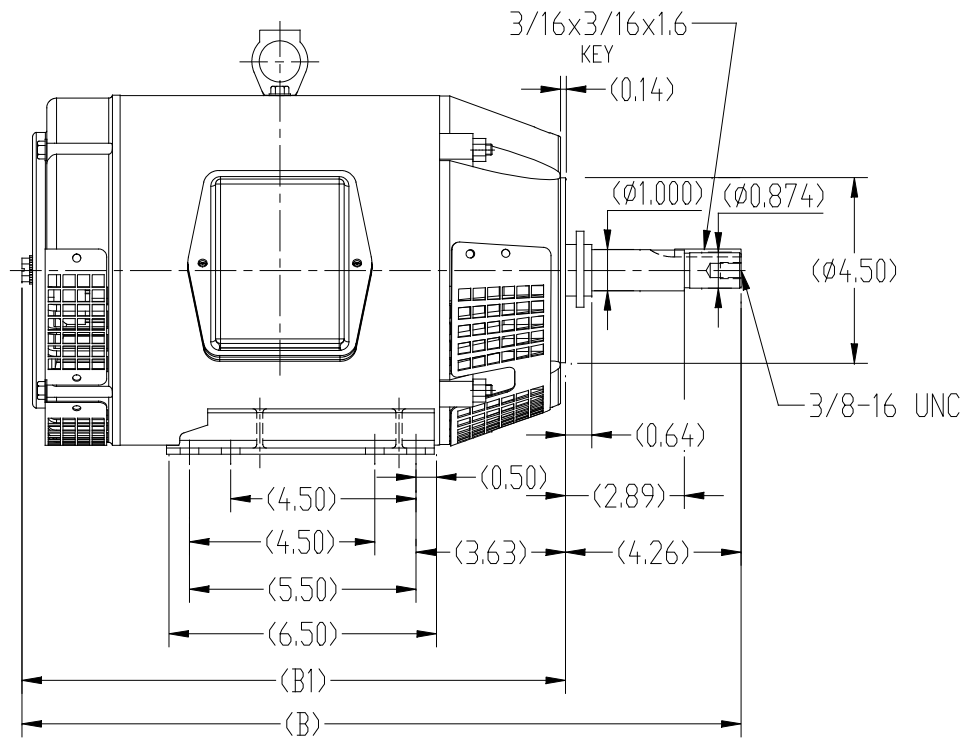
Nameplate Specifications

Output HP	7.5 Hp	Output KW	5.6 kW
Frequency	60 Hz	Voltage	230/460 V
Current	17.2/8.6 A	Speed	3510 rpm
Service Factor	1.15	Phase	3
Efficiency	88.5 %	Duty	CONTINUOUS
Insulation Class	F	Design Code	B
KVA Code	J	Frame	184JM
Enclosure	DP	Overload Protector	NOT
Ambient Temperature	40 °C	Drive End Bearing Size	6307
Opp Drive End Bearing Size	6205	UL	Recognized
CSA	Y	CE	Y
IP Code	22		

Technical Specifications

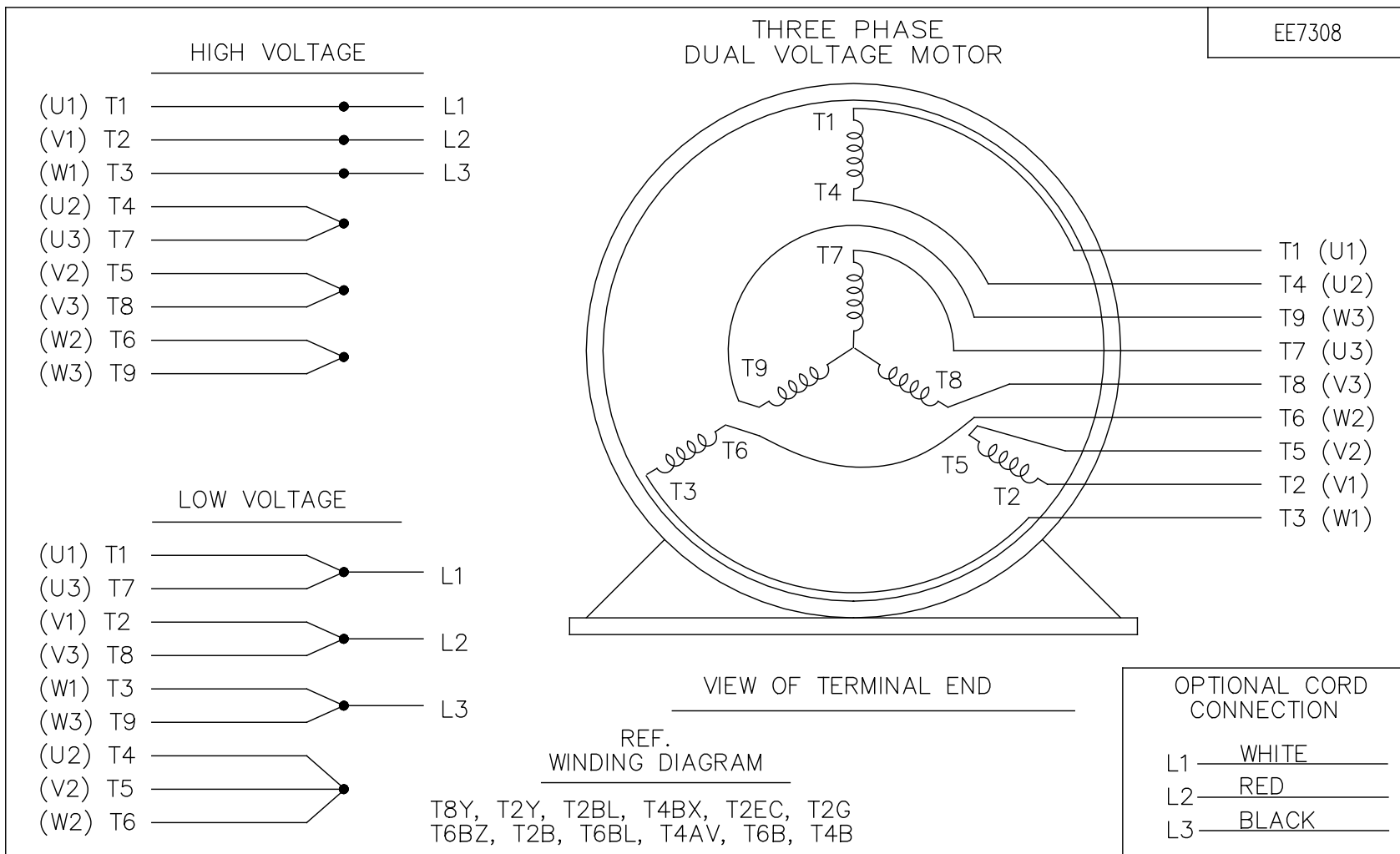
Electrical Type	SQ CAGE INV RATED	Starting Method	LINE OR INVERTER
Poles	2	Rotation	REV
Mounting	RIGID	Motor Orientation	HORIZONTAL
Drive End Bearing	BALL	Opp Drive End Bearing	BALL
Frame Material	ROLLED STEEL	Shaft Type	JM
Overall Length	16.34 in	Shaft Diameter	0.88 in
Shaft Extension	4.21 in	Assembly/Box Mounting	F1 ONLY
Outline Drawing	SS620858	Connection Diagram	A-EE7308

SS620858



182JM	12.09	16.34
184JM	13.11	17.37
FRAME	B1	B

		TOLERANCES UNLESS SPECIFIED		REGAL-BELOIT CORPORATION		DRAWN WY 4-9-2017	
		DEC.	INCHES			CHK	ZXW 4-9-2017
		.X	±.1			APPD	ZYH 4-9-2017
		.XX	±.03	TITLE		SCALE 1=4	
		.XXX	±.005	182/184JM FR-ROLLED STEEL		REF	
A		RELEASED FOR PRODUCTION	ECD-0093138	VGJ 09-06-17	EMH .XXXX ±.0005	MAT'L.	
NO.		REVISION	BY & DATE	CHK	ANG ±1/2	FINISH	
		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 SS620858	
						SIZE B	DRAWING NO. SS620858
						REV. A	



NO.	REVISION	BY & DATE	CHK	ANG	TOLERANCES UNLESS SPECIFIED		DRAWN RM	11/20/1990
					DEC.	INCHES		
5	CHG TO REGAL LOGO	SL 09/10/2015	AB				CHK	ML 11/21/1990
4	REVISED IEC NOTATIONS	MSG 11/15/2011	CMN	.X	±.1		APPD	SAS 04/24/2003
3	ADDED IEC NOTATIONS... (U1), (V1) ETC. MU95194	MSG 5/10/2010	MJS	.XX	±.02		SCALE	1=1
2	ADDED THE OPTIONAL CORD CONNECTION MU46318	RDH 04/24/2003	DRS	.XXX	±.005		REF	
1	REDRAWN	RM 11/20/1990		.XXXX	±.0005		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 ee7308	SIZE A	DRAWING NO. EE7308
					DIST WP			REV. 5



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

DATA VOLTS: 460

CERTIFICATION DATA SHEET

CONN. DIAGRAM: A-EET7308
OUTLINE: B-SS620311
WINDING: CHTT8420006

CAT #: 199765.00

NONE 1

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC RPM	FL RPM	FRAME	ENCLOSURE	TYPE	KVA CODE	DESIGN				
7.5	5.6	3600	3510	184JM	DP	TDB	J	A				
PH	HZ	VOLTS	AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F.	AMB	ELEV.			
3	60/50	230/460#190/380	17.2/8.6#14.4/7.2	LINE OR INVERTER	CONT	F	1.15	40	3300			
F.L. EFF		88.5	3/4 LD EFF	88.5	1/2 LD EFF	87.5	GTD EFF	ELECT. TYPE				
F.L. PF		90.0	3/4 LD PF	86.0	1/2 LD PF	77.0	87.5	SQ CAGE INVERTED				
F.L. TORQUE		LR AMPS @ 460 V		L.R. TORQUE		B.D. TORQUE		F.L. RISE (°C)				
11.2	LB-FT	68.0		28.0 LB-FT		250%		40.5 LB-FT	362%	70		
PRESSURE @ 3		POWER		ROTOR WK²		MAX. LOAD WK²		SAFE STALL TIME		STARTS/HOUR	MOTOR WGT	
71	dBA	80 dBA		0.28 LB-FT²		15 LB-FT²		10 SEC.		2	95 LB.	

*** SUPPLEMENTAL INFORMATION ***

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	MOTOR ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	DRIIP COVER	SCREENS	PAINT
C-FACE	STANDARD	RIGID	HORIZONTAL	NO	NONE	NO	NONE	BLUE (ENAMEL)
BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT	MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	ODE							
BALL	BALL							
6307	6205							
		POLYREX EM JM NONE NONE 1045 HOT ROLLED (C-204) ROLLED STEEL						
THERMOSTATS	PROTECTORS	WDG RTD's	BRG RTD's	THERMISTORS	CONTROL	SPACE HEATERS		
NONE	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	
0.972	0.785	2.467	1.383	112.888	0.150		ODE	

* N O T E S *																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data Sheet

Date: 1/17/2018

139765.00



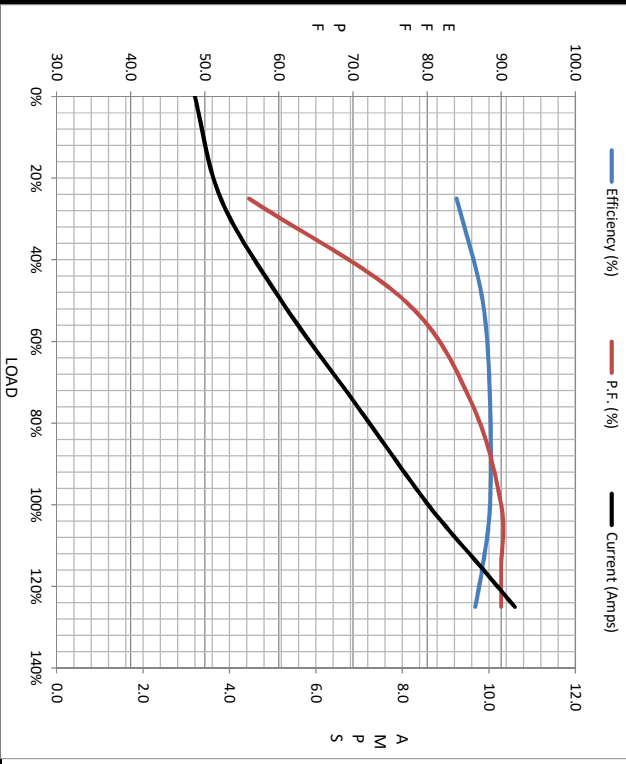
Data @ 460 V

Motor Load Data

Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR
Current (Amps)	3.2	3.8	5.2	6.9	8.6	9.8	10.6	68.0
Torque (ft-lb)	0.00	2.75	5.5	8.4	11.2	13.0	14.2	28.0
RPM	3600	3575	3550	3525	3510	3490	3470	0
Efficiency (%)		84.0	87.5	88.5	88.5	87.5	86.5	
P.F. (%)	9.0	56.0	77.0	86.0	90.0	90.0	90.0	48.0

Motor Speed Data

	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle	Information Block	
Speed (RPM)	0	1800	2900	3510	3600		
Current (Amps)	68.0	61.0	47.5	8.6	3.2		
Torque (ft-lb)	28.0	25.2	40.5	11.2	0.00		
						HP	7.5
						Sync. RPM	3600



Enclosure		DP	
Construction		TDB	
Voltage		230/460#190/380	V
Frequency		60	Hz
Design		A	
LR Code letter		J	
Service Factor		1.15	
Temp Rise @ FL		70	° C
Duty		CONT	
Ambient		40	° C
Elevation		1,000	feet
Rotor/Shaft wk²		0.28	Lb-Ft²
Rel Wdg		CHT18420006	NONE
Sound Pressure @ 1M		71	dBA
VFD Rating		VARIABLE 10:1	
Outline Dwg		B-SS620311	
Conn. Diag		A-EE7308	
Additional Specifications:			
0			
0			
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)			
R1	R2	X1	X2 Xm
0.9/20	0.7850	2.4670	1.3830 112.8880

Speed -Torque Curve

