

# PRODUCT INFORMATION PACKET



Model No: LM32656

Catalog No: LM32656

General Purpose Motor, 75 & 75 HP, 3 Ph, 60 & 50 Hz, 230/460 & 208/415 V, 1800 & 1500 RPM,  
365TSC Frame, DP



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

©2023 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E



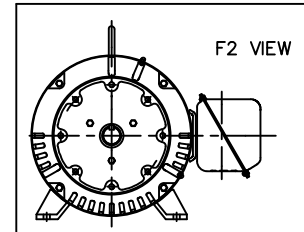
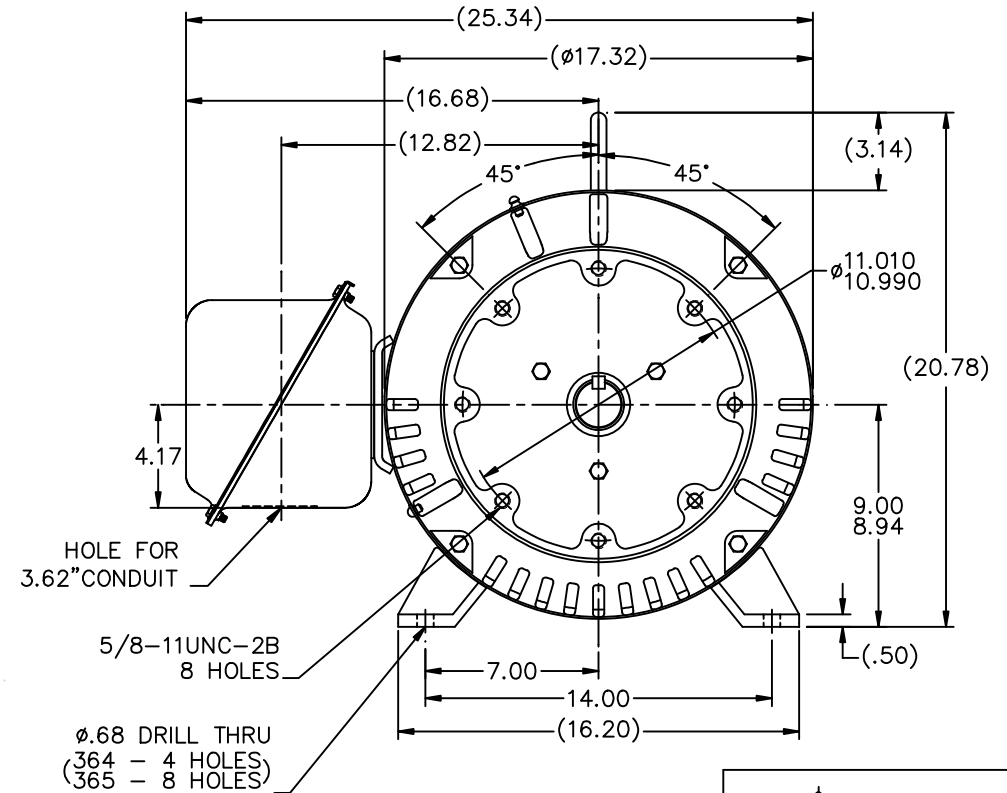
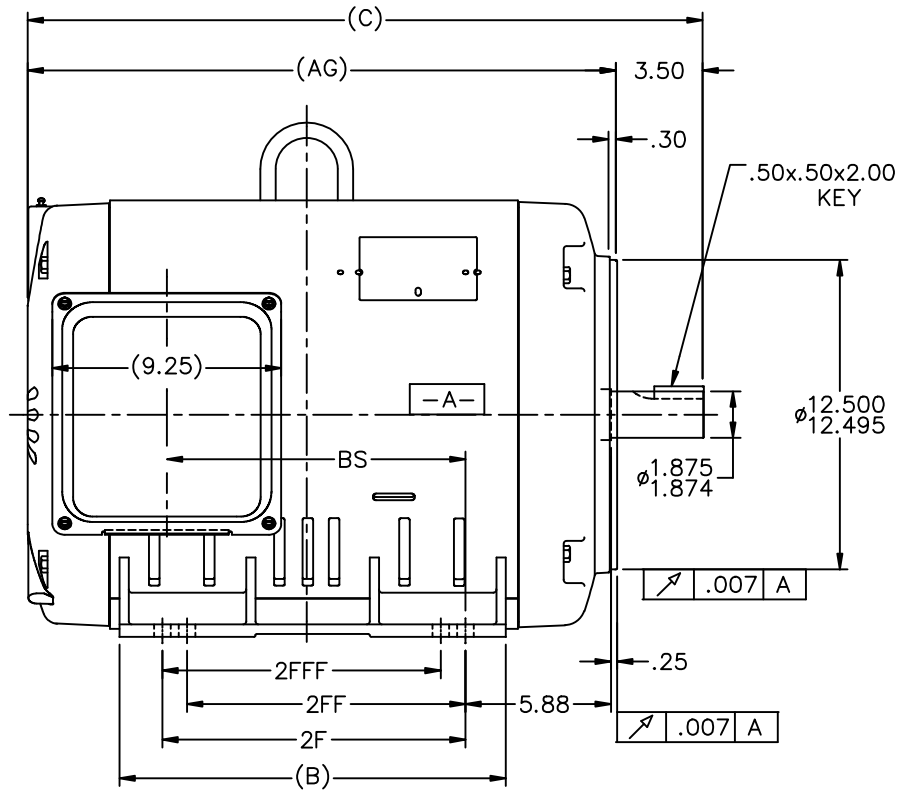


### Nameplate Specifications

Phase	3	Output HP	75 & 75 Hp
Output KW	56.0 & 56.0 kW	Voltage	230/460 & 208/415 V
Speed	1782 & 1480 rpm	Service Factor	1.25 & 1.00
Frame	365TSC	Enclosure	Drip Proof
Thermal Protection	No Protection	Efficiency	95 & 94.5 %
Ambient Temperature	40 °C	Frequency	60 & 50 Hz
Current	176/88 & 200/100 A	Power Factor	84
Duty	Continuous	Insulation Class	F
Design Code	B	KVA Code	G
Drive End Bearing Size	6313	Opp Drive End Bearing Size	6311
UL	Recognized	CSA	Y
CE	Y	IP Code	22
Number of Speeds	1		

### Technical Specifications

Electrical Type	Squirrel Cage Induction Run	Starting Method	Wye Start Delta Run
Poles	4	Rotation	Reversible
Resistance Main	.067 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Rolled Steel
Shaft Type	TS	Overall Length	27.27 in
Frame Length	16.48 in	Shaft Diameter	1.875 in
Shaft Extension	3.75 in	Assembly/Box Mounting	F1 ONLY
Outline Drawing	XH2D1SC2-1648	Connection Drawing	EE7308AA-LN



- NOTES:  
 1. CONDUIT BOX CAN BE ROTATED IN 90° STEPS.  
 2. NAMEPLATES TO BE READ FROM CONDUIT BOX SIDE OF MOTOR.

DASH	FRAME	C	B	2F	2FF	2FFF	BS	AG
1548	364TS	26.27	14.61	11.25	----	----	11.02	22.77
1648	365TS	27.27	15.61	12.25	11.25	11.25	12.02	23.77

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

T12 \_\_\_\_\_  
 T1 \_\_\_\_\_  
 T6 \_\_\_\_\_ L1  
 T7 \_\_\_\_\_

T2 \_\_\_\_\_  
 T4 \_\_\_\_\_  
 T8 \_\_\_\_\_ L2  
 T10 \_\_\_\_\_

T3 \_\_\_\_\_  
 T5 \_\_\_\_\_  
 T9 \_\_\_\_\_ L3  
 T11 \_\_\_\_\_

LOW VOLTAGE

T12 \_\_\_\_\_ L1  
 T1 \_\_\_\_\_  
 T4 \_\_\_\_\_  
 T7 \_\_\_\_\_  
 T2 \_\_\_\_\_  
 T10 \_\_\_\_\_ L2

T5 \_\_\_\_\_  
 T8 \_\_\_\_\_  
 T3 \_\_\_\_\_ L3  
 T11 \_\_\_\_\_

T6 \_\_\_\_\_  
 T9 \_\_\_\_\_

HIGH VOLTAGE



VIEW OF TERMINAL END

					✓ UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOL. ON XX±.02 XXX±.005 XXXX±.0005 ANGLES± 7°30"		
2	08-09-1999	RE-ISSUE, ADDED '-' TO PART NUMBER	BLR		MAX. SURFACE ROUGHNESS UNLESS OTHERWISE NOTED		DRAWN BY TRB 07-16-1999
					FINISH		CHKD BY ML 06-18-1999
1	06-18-1999	NEW DRAWING	TRB		MATERIAL		APPD BY GK 06-18-1999
REV	DATE	CHANGE	NAME	PART NAME 3 PHASE CONNECTION DIAGRAM 2/1 DELTA - 12 LEADS			DRWG NO A- EE7308AA-LN
				PURCHASED	CADD FILE NO.	EE7308AALN	

ERROR: undefined  
OFFENDING COMMAND: Pscrip  
STACK:



## CERTIFICATION DATA SHEET

2100 WASHINGTON ST.  
GRAFTON, WI  
PH. 262-277-8810

CONN. DIAGRAM: A-EE7308AA-LN

OUTLINE: XH2D1SC2-1648

CATALOG #: LM32656

WINDING #: L3654030 1

MOUNTING: F1 ONLY

## TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	kW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
75&75	56.0&56.0	1800	1782&1480	365TSC	DP	G	B

PH	Hz	VOLTS	AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F.	AMB°C
3	60/50	230/460&208/415	176/88&200/100	WYE START DELTA RUN	CONTINUOUS	F1	1.25/1.0	40

FULL LOAD EFF:	95&94.5	3/4 LOAD EFF:	95	1/2 LOAD EFF:	94.5	GTD. EFF	ELEC. TYPE
FULL LOAD PF:	84&82.5	3/4 LOAD PF:	81	1/2 LOAD PF:	73.5	94.1	SQ CAGE IND RUN

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
221 LB-FT	1084 / 542	495 LB-FT 224 %	500 LB-FT 226 %	45

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS / HOUR	APPROX. MOTOR WGT
76 dBA	86 dBA	0 LB-FT^2	- LB-FT^2	- SEC.	-	- LBS.

## \*\*\* SUPPLEMENTAL INFORMATION \*\*\*

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	DRIP COVER	SCREENS	PAINT
C-FACE	STANDARD	RIGID	HORIZONTAL	FALSE	NONE	FALSE	NONE	GRAY - LINCOLN

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	ODE						
BALL	BALL	POLYREX EM	TS	NONE	NONE	1045 HOT ROLLED (C-204)	ROLLED STEEL
6313	6311						

THERMO-PROTECTORS				THERMISTORS	CONTROL	SPACE HEATERS
THERMOSTATS	PROTECTORS	WDG RTDs	BRG RTDs			
NONE	NOT	NONE	NONE	NONE	FALSE	NONE VOLTS

\*  
N  
O  
T  
E  
S  
\*

INVERTER TORQUE: NONE  
INV. HP SPEED RANGE: NONE

ENCODER: NONE  
NONE NONE  
NONE NONE PPR

BRAKE: NONE NONE  
NONE P/N NONE  
NONE NONE  
FT-LB NONE V NONE Hz

## Data Sheet

Date: 1/19/2018

LM32656



Data @ 460 V

## Motor Load Data

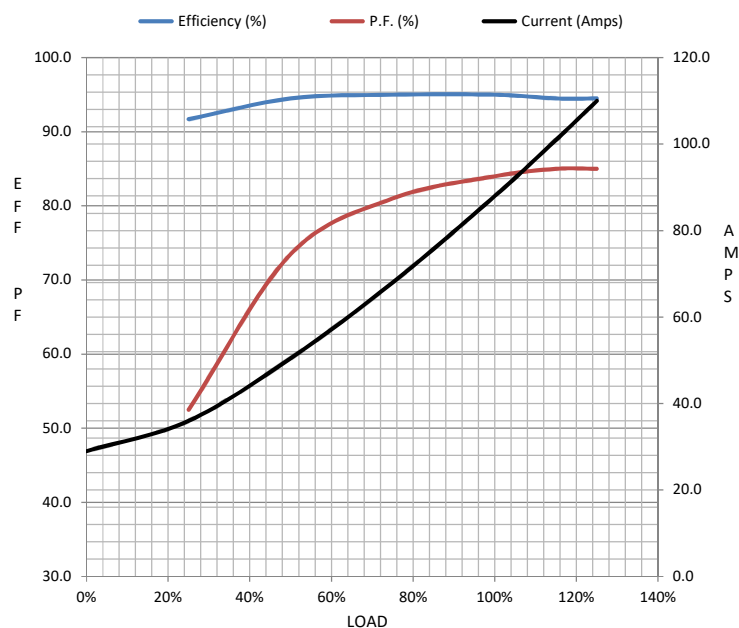
Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	29.0	36.0	50.5	68.0	88.0	101	110	542	
Torque (ft-lb)	0.00	55.0	110	165	221	255	277	495	
RPM	1800	1795	1790	1785	1782	1.778	1.775	0	
Efficiency (%)		91.7	94.5	95.0	95.0	94.5	94.5		
P.F. (%)	3.5	52.5	73.5	81.0	84.0	85.0	85.0	36.0	

## Motor Speed Data

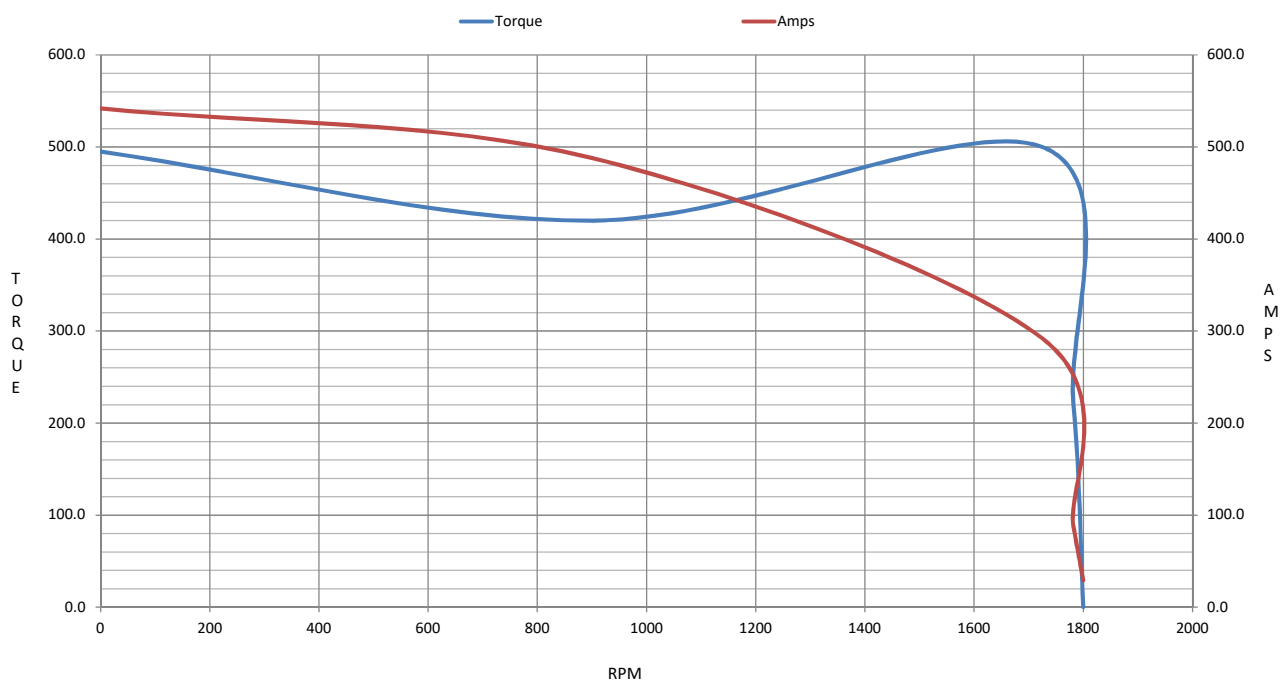
	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle
Speed (RPM)	0	900	1725	1782	1800
Current (Amps)	542	488	292	88.0	29.0
Torque (ft-lb)	495	420	500	221	0.00

## Information Block

HP	75.0			
Sync. RPM	1800			
Frame	365			
Enclosure	DP			
Construction	TDR			
Voltage	230/460#208/415	V		
Frequency	60	Hz		
Design	B			
LR Code letter	G			
Service Factor	1.15			
Temp Rise @ FL	45	° C		
Duty	CONT			
Ambient	40	° C		
Elevation	1,000	feet		
Rotor/Shaft wk²	0.00	Lb-Ft²		
Ref Wdg	L3654030	NONE		
Sound Pressure @ 1M	76	dBA		
VFD Rating	NONE			
Outline Dwg	XH2D1SC2-1648			
Conn. Diag	A-EE7308AA-LN			
Additional Specifications:				
0				
0				
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)				
R1	R2	X1	X2	Xm
0.0450	0.0300	0.3210	0.4610	9.1850



## Speed - Torque Curve



## EC Declaration of Conformity

The undersigned representing  
the manufacturer:

Regal Beloit America  
100 East Randolph St.  
Wausau, WI 54401

and the authorized representative  
established within the Community:

Marathon Electric UK  
6F Thistleton Road Ind. Estate  
Market Overton  
Oakham, Rutland LE15 7PP UK

are committed to providing customers with products that comply with applicable regulations and international protocols to which they are subject, including the requirements of the European Parliament Directive on the Harmonization of the laws relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (2014/35/EU).

Regal Beloit America declares that the following product(s), to which this declaration relates, are in conformity with the relevant sections of the EC standards listed below.

This statement supersedes any statements previously issued pertaining to the product(s) listed below and is subject to change without notice.

Model No : LM32656

(Model No. may contain prefix and/or suffix characters)

Catalog No : LM32656

Rework No : N/A

Directives :

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Harmonized Standards Used :

EN 60034-1: 2010 (IEC 60034-1: 2010)

EN 60034-5: 2001/A1:2007 (IEC 60034-5: 2000/A1:2006)

Authorized Representative:



Michael A. Logsdon  
Vice President, Technology

Authorized Representative in the Community:



Julian Clark  
Marketing Engineer

Created on 09/01/2022

**CE 22**