

PRODUCT INFORMATION PACKET



Model No: 116611.00

Catalog No: 116611.00

Explosion Proof Motor, 0.75 HP, 1 Ph, 60 Hz, 115/208-230 V, 3600 RPM, 56C Frame, EPFC



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

©2023 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E



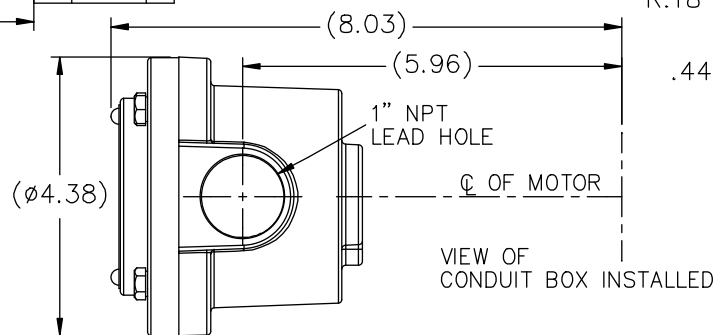
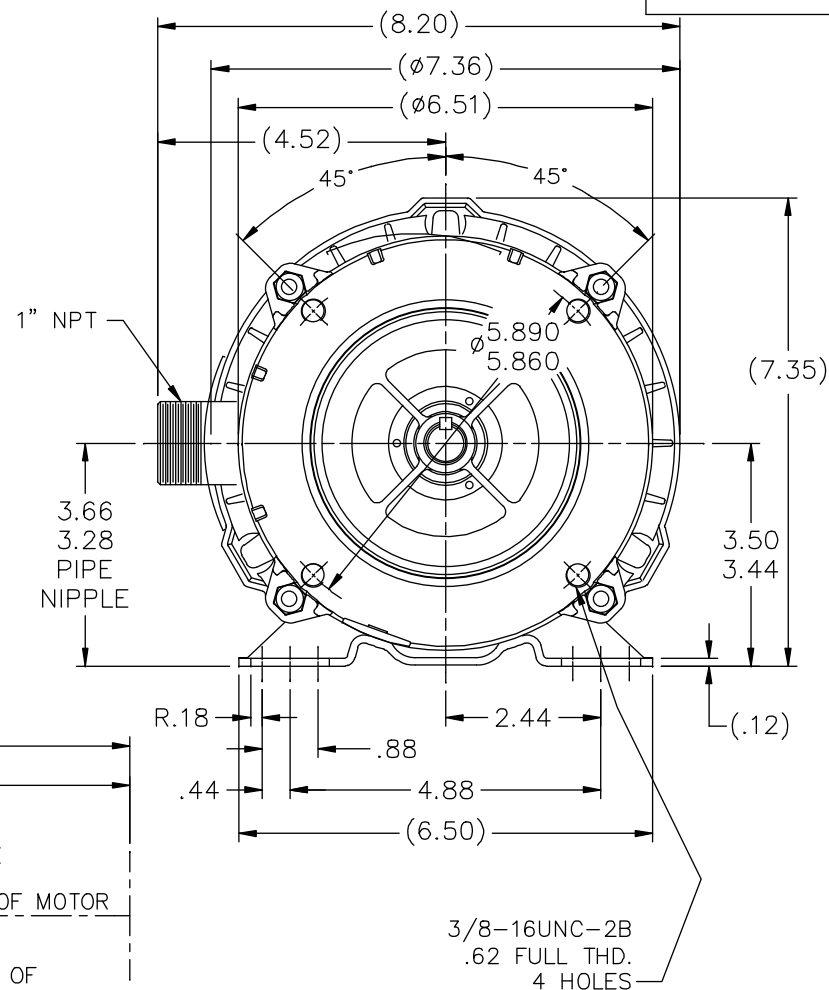
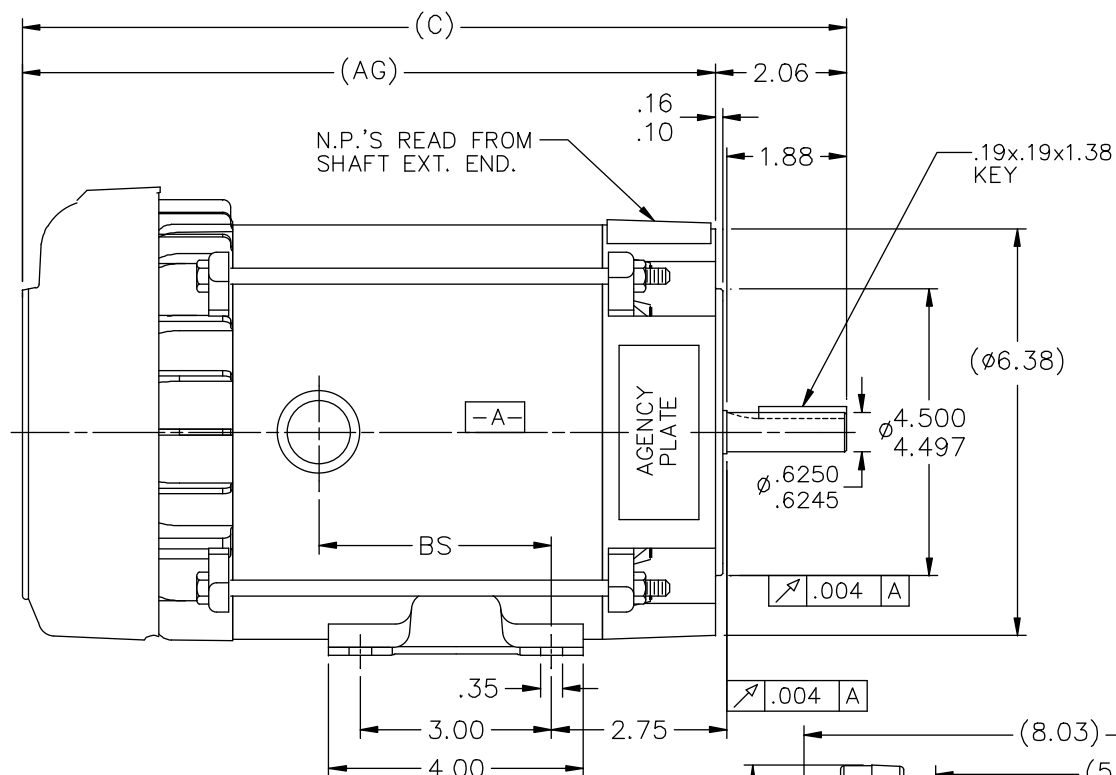


Nameplate Specifications

Output HP	0.75 Hp	Output KW	0.56 kW
Frequency	60 Hz	Voltage	115/208-230 V
Current	10.6/5.3-5.3 A	Speed	3450 rpm
Service Factor	1	Phase	1
Efficiency	66 %	Power Factor	71.9
Duty	Continuous	Insulation Class	B
Design Code	N	KVA Code	M
Frame	56C	Enclosure	Explosion Proof Fan cooled
Thermal Protection	Automatic	Ambient Temperature	40 °C
Drive End Bearing Size	6203	Opp Drive End Bearing Size	6203
UL	UL Listed And CSA Certified	CSA	Y
CE	N	IP Code	54
Hazardous Location	DIV 1 EXP PROOF CL I GR CD CL II GR FG T3C	Number of Speeds	1

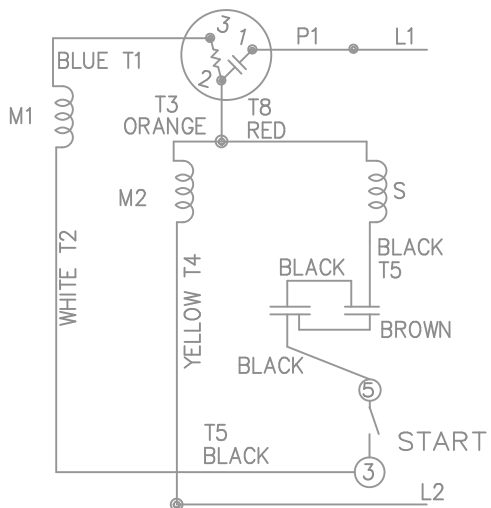
Technical Specifications

Electrical Type	Capacitor Start Induction Run	Starting Method	Across The Line
Poles	2	Rotation	Selective Counterclockwise
Resistance Main	0 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Rolled Steel
Shaft Type	NEMA 56	Overall Length	13.94 in
Frame Length	6.81 in	Shaft Diameter	0.625 in
Shaft Extension	1.88 in	Assembly/Box Mounting	F1 ONLY
Outline Drawing	B-104191LE-681	Connection Drawing	A-102005-109LE

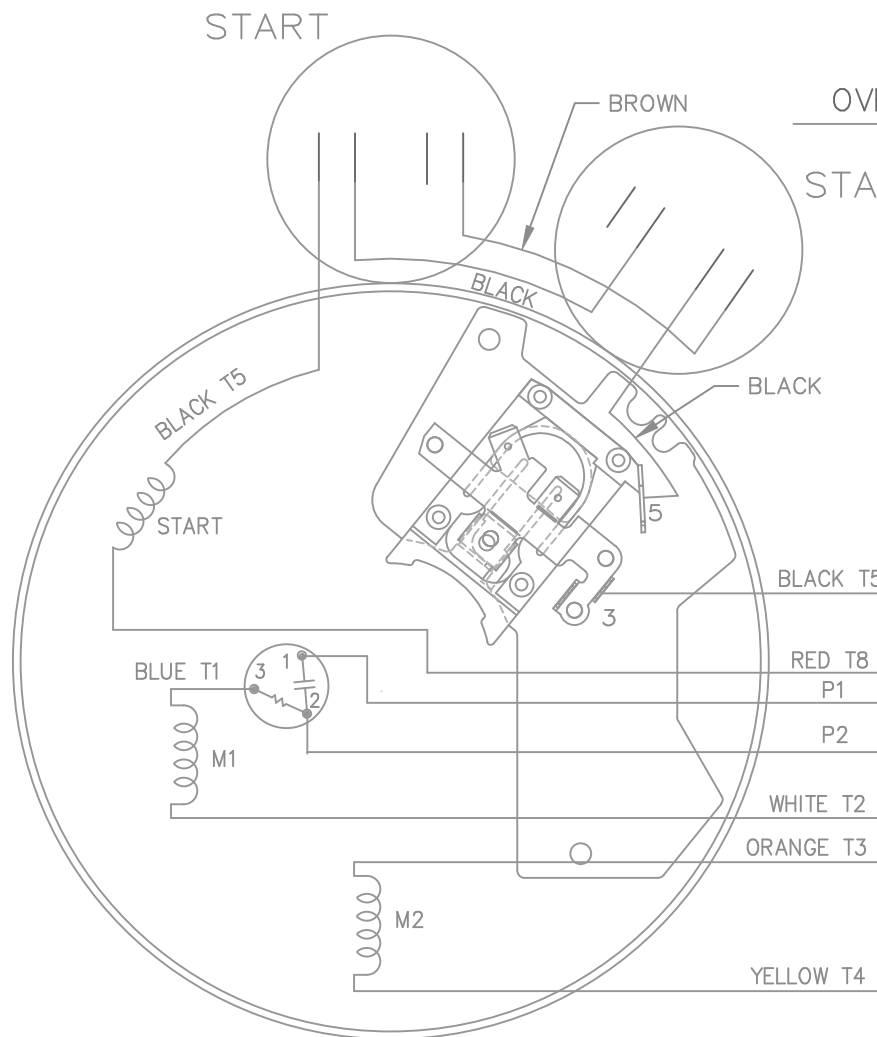
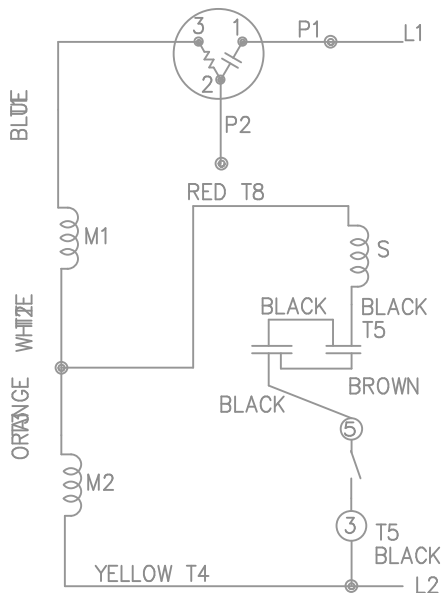


DASH	(C)	(AG)	BS		
631	13.44	11.38	4.15		
681	13.94	11.88	4.65		
731	14.44	12.38	5.15		
781	14.94	12.88	5.65		
831	15.44	13.38	6.15		
881	15.94	13.88	6.65		
931	16.44	14.38	7.15		
981	16.94	14.88	7.65		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



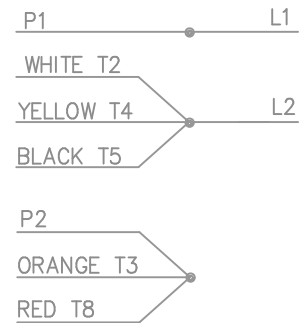
HIGH VOLTAGE – C.C.W.



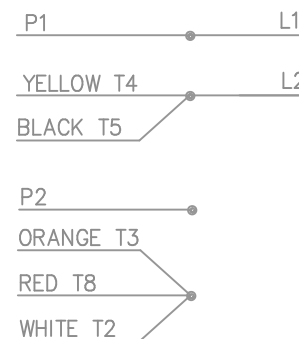
DUAL VOLTAGE
CAPACITOR START
OVERLOAD SELECT ROT.

START

LOW VOLT. – C.C.W. ROT.



HIGH VOLT. – C.C.W. ROT.



FOR C.W. ROTATION
EITHER VOLTAGE
INTERCHANGE RED(T8)
WITH BLACK(T5) LEAD

			TOLERANCES UNLESS SPECIFIED		 ELECTRIC MOTORS GEARMOTORS AND DRIVES	DRAWN MJD 02–11–1998				
			DEC.	INCHES		CHK ML 02–19–1998				
			.X	± –		APPD DAR 02–23–1998				
			.XX	± –		SCALE 5=8				
			.XXX	± –		REF				
			.XXXX	± –	MAT'L.		FMF			
NO.	REVISION	BY & DATE	CHK	ANG	± –	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 102005–109		SIZE	DRAWING NO.	PAGE OF	REV.
			DIST WP				A	102005–109LE		0

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



CERTIFICATION DATA SHEET

**1051 CHEYENNE AVE.
GRAFTON, WI 53024
PH. 262-377-8810**

CONN. DIAGRAM: A-102005-109LE

CATALOG #: 116611.00

OUTLINE: B-104191LE-681

MOUNTING: F1 ONLY

WINDING #: ZC204 4

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	kW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
3/4	0.56	3600	3450	56C	EPFC	M	N

PH	Hz	VOLTS	AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F.	AMB°C
1	60	115/208-230	10.6/5.3-5.3	ACROSS THE LINE	CONTINUOUS	B3	1.0	40

FULL LOAD EFF: 66	3/4 LOAD EFF: 62.8	1/2 LOAD EFF: 55.5	GTD. EFF	ELEC. TYPE
FULL LOAD PF: 71.9	3/4 LOAD PF: 62.8	1/2 LOAD PF: 53.5	62	CAP START IND RUN

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
18 OZ-FT	69.4 / 34.7	59.6 OZ-FT 331 %	54.1 OZ-FT 301 %	65

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS / HOUR	APPROX. MOTOR WGT
0 dBA	10 dBA	0 LB-FT^2	0 LB-FT^2	0 SEC.	0	32 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	EXP PROOF CL I GR C&D CL II GR F&G T3C	FALSE	NONE	BLUE - LEESON (ENAMEL)

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	ODE						
BALL	BALL	POLYREX EM	STANDARD 56	NONE	NONE	1144 STRESSPROOF (C-223)	ROLLED STEEL
6203	6203						

THERMO-PROTECTORS				THERMISTORS	CONTROL	SPACE HEATERS
THERMOSTATS	PROTECTORS	WDG RTDs	BRG RTDs			
NONE	AUTOMATIC	NONE	NONE	NONE	FALSE	NONE VOLTS

*

N

O

T

E

INVERTER TORQUE: NONE
INV. HP SPEED RANGE: NONE

ENCODER: NONE
NONE NONE
NONE NONE PPR

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



LEESON ELECTRIC CORPORATION

TYPICAL PERFORMANCE CURVE for AC MOTOR

Model No 116611.00

Curve at

230

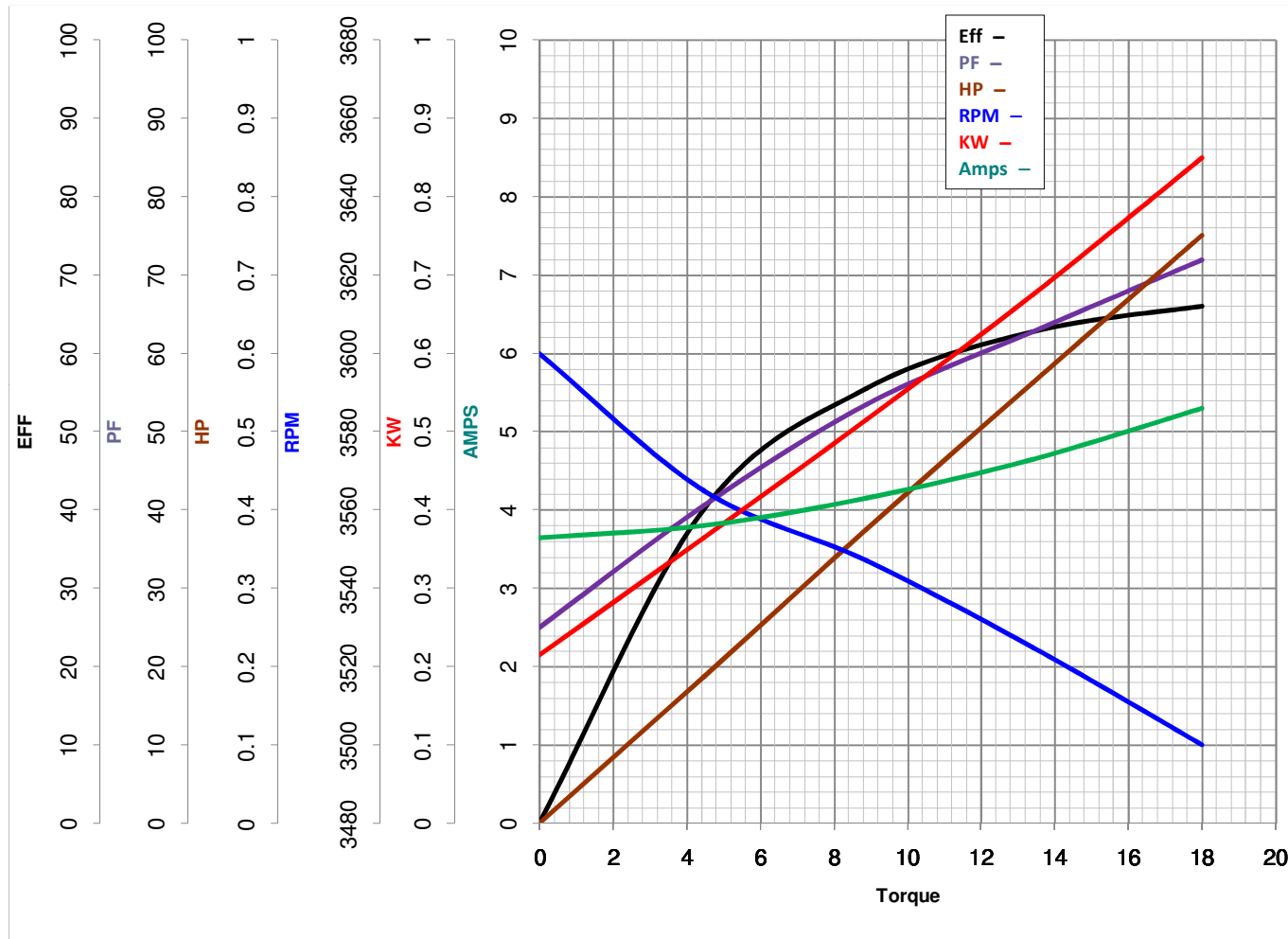
Volts

HP 0.76PHASE 160

HZ

0.75

HP

VOLTS 115/208-230Catalog No 116611.00HZ 60RPM 3450

Torque in Oz.Ft

FL TORQUE 18 Oz.FtBD TORQUE 54.1 Oz.FtLR TORQUE 59.6 Oz.Ft

WINDING ZC204-4

FL AMPS 10.6/5.3-5.3PU TORQUE 48.6 Oz.FtLR AMPS 34.7

Date 3/21/2018