

PRODUCT INFORMATION PACKET



Model No: C6C17WC3G

Catalog No: 114313.00

1/2HP - C-FACE LESS

BASE..1725RPM.56.TEFC./V.1PH.60HZ.CONT.NOT.40C.1.15SF.ROUND.WASHGUARD.C6C17WC3G

General Purpose



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

©2018 Regal Beloit Corporation, All Rights Reserved. MC017097E



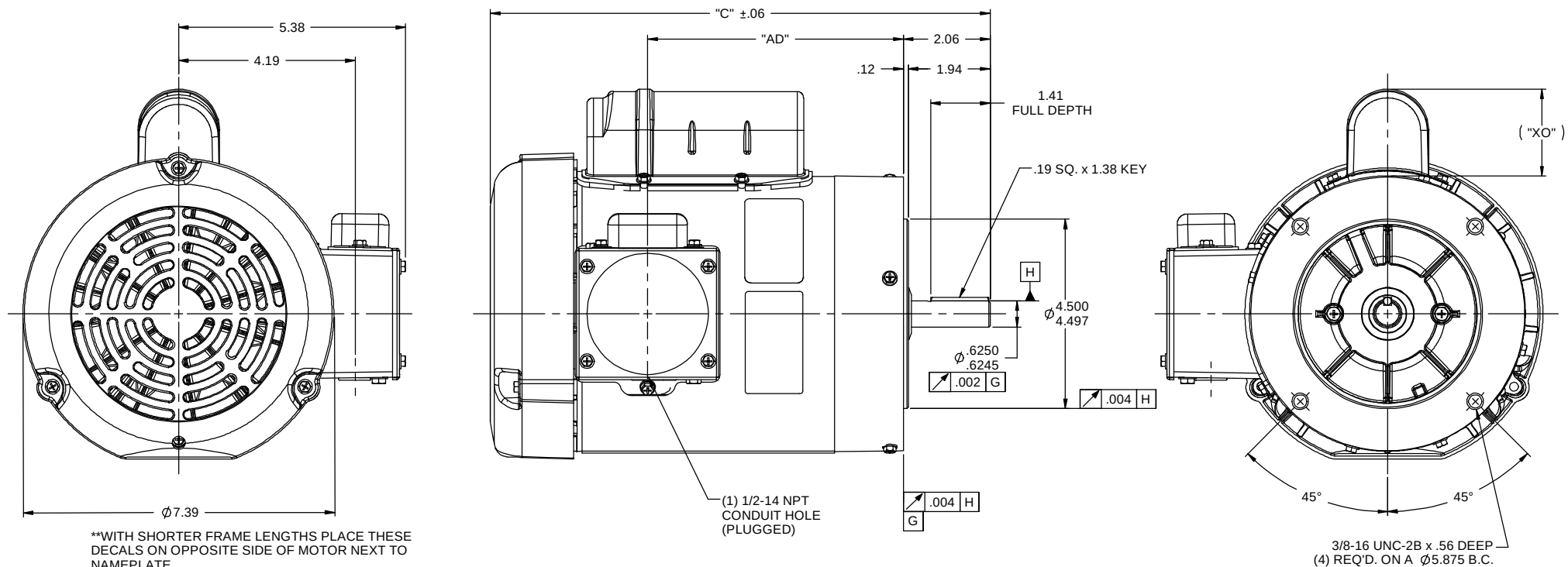


Nameplate Specifications

Output HP	0.50 Hp	Output KW	0.37 kW
Frequency	60 Hz	Voltage	115/208-230 V
Current	8.8/4.4 A	Speed	1725 rpm
Service Factor	1.15	Phase	1
Efficiency	66 %	Duty	Continuous
Insulation Class	F	Design Code	N
KVA Code	L	Frame	56C
Enclosure	Totally Enclosed Fan Cooled	Overload Protector	No
Ambient Temperature	40 °C	Drive End Bearing Size	6205
Opp Drive End Bearing Size	6203	UL	Recognized
CSA	Y	CE	N
IP Code	55		

Technical Specifications

Electrical Type	Capacitor Start Induction Run	Starting Method	Across The Line
Poles	4	Rotation	Selective Counterclockwise
Mounting	Round	Motor Orientation	HORIZONTAL
Drive End Bearing	BALL	Opp Drive End Bearing	BALL
Frame Material	Rolled Steel	Shaft Type	NEMA 56
Overall Length	10.87 in	Frame Length	5.00 in
Shaft Diameter	0.625 in	Shaft Extension	1.88 in
Assembly/Box Mounting	F1 ONLY		
Outline Drawing	607-0010-500A	Connection Diagram	005278.07

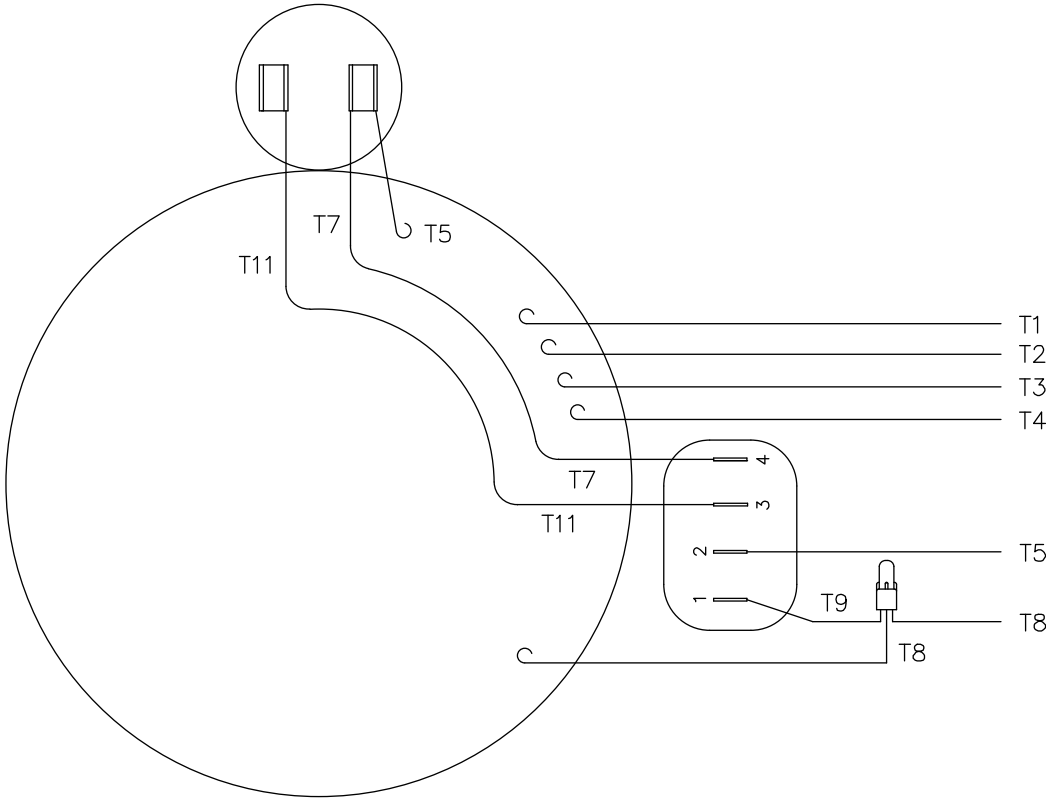


DASH NO	"C"	"AD"	"XO"	DASH NO	"C"	"AD"	"XO"
** 450A	10.37	4.56	2.00	** 450B	10.37	4.56	2.25
** 475A	10.62	4.81	2.00	** 475B	10.62	4.81	2.25
500A	10.87	5.06	2.00	500B	10.87	5.06	2.25
525A	11.12	5.31	2.00	525B	11.12	5.31	2.25
550A	11.37	5.56	2.00	550B	11.37	5.56	2.25
575A	11.62	5.81	2.00	575B	11.62	5.81	2.25
600A	11.87	6.06	2.00	600B	11.87	6.06	2.25
625A	12.12	6.31	2.00	625B	12.12	6.31	2.25
650A	12.37	6.56	2.00	650B	12.37	6.56	2.25
700A	12.87	7.06	2.00	700B	12.87	7.06	2.25
750A	13.37	7.56	2.00	750B	13.37	7.56	2.25
800A	13.87	8.06	2.00	800B	13.87	8.06	2.25

WASHGUARD MOTOR

- SPECIAL FEATURES:
1. SHAFT SEAL & V-RING.
 2. PLUGGED DRAIN HOLES IN ENDBELLS & CONDUIT BOX.
 3. BUNA-N GASKETS THROUGHOUT.
 4. STAINLESS STEEL SHAFT, HARDWARE & NAMEPLATE.
 5. SOLID STATE SWITCH MOUNTED TO CONDUIT BOX.

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



VIEW FROM OUTSIDE OF MOTOR AT SWITCH END.

LINE LEADS				
	ROTATION FACING LEAD END	L1	L2	JOIN & INSULATE
HIGH VOLT	C.C.W.	T1	T4 T5	T2,T3 T8
	C.W.	T1	T4 T8	T2,T3 T5
LOW VOLT	C.C.W.	T1,T3 T8	T2,T4 T5	
	C.W.	T1,T3 T5	T2,T4 T8	

				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		LEESON ELECTRIC CORPORATION			
				DECIMALS		DRAWN RSK 07/21/98 TITLE EXTERNAL WIRING DIAGRAM TYPE "C" W/O PROTECTOR			
				.00	± .01				
				.000	± .005	CH'K'D.			
01	ADDED DECAL FOR STOCK MOTORS ECR 0042509	GWS	9/10/13	.0000	± .0005	APPR.			
NO.	REVISION	BY	DATE	FRACTIONS	± 1/64	SCALE 1=1			
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				ANGLES	± 1/2°	REF. 005278-01	FINISH		SIZE
				INCH/MM		FMF 131571	STANDARD		DRAWING NO. 005278-07



Model No 114313.00

Catalog No 114313.00

LEESON ELECTRIC CORPORATION
TYPICAL PERFORMANCE CURVE for AC MOTOR

Curve at 230
60
0.5

Volts
HZ
HP

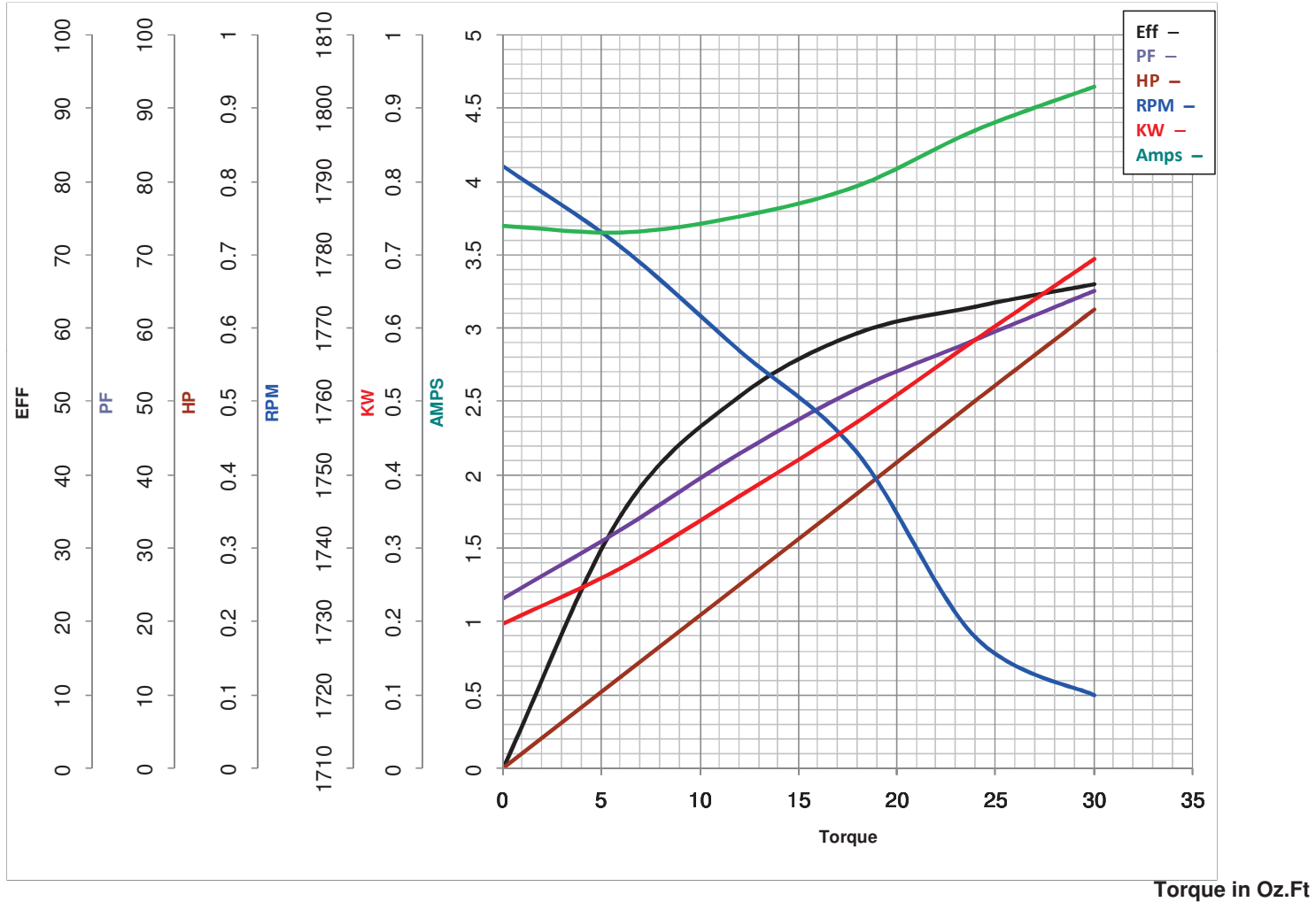
HP 0.50

PHASE 1

VOLTS 115/208-230

HZ 60

RPM 1725



FL TORQUE	<u>24</u>	Oz.Ft	FL AMPS	<u>8.8/4.4</u>	
BD TORQUE	<u>67.3</u>	Oz.Ft	PU TORQUE	<u>64.5</u>	Oz.Ft
LR TORQUE	<u>86.4</u>	Oz.Ft	LR AMPS	<u>20.28</u>	
WINDING	C634257-3		Date	4/23/2018	