

PRODUCT INFORMATION PACKET

marathon®
Motors

Model No: 324TTFCA6007

Catalog No: GT3133

Globetrotter® Close-Coupled Pump Motor, 40 & 30 HP, 3 Ph, 60 & 50 Hz, 230/460 & 190/380 V,
3600 & 3000 RPM, 324JM Frame, TEFC



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

©2023 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E

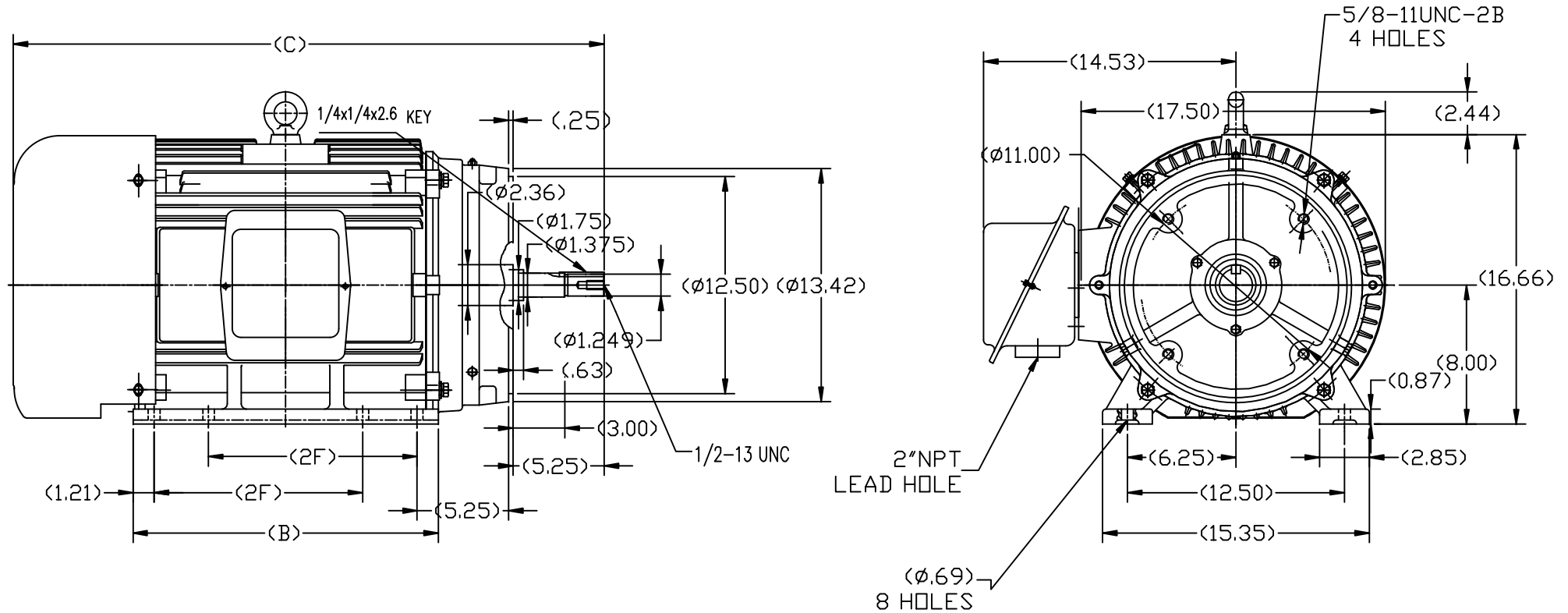
RegalRexnord

Nameplate Specifications

Phase	3	Output HP	40 & 30 Hp
Output KW	30.0 & 22.4 kW	Voltage	230/460 & 190/380 V
Speed	3560 & 2970 rpm	Service Factor	1.15 & 1.0
Frame	324JM	Enclosure	Totally Enclosed Fan Cooled
Thermal Protection	No Protection	Efficiency	93 & 93 %
Ambient Temperature	40 °C	Frequency	60 & 50 Hz
Current	90.5/45.5 & 80/40 A	Power Factor	90
Duty	Continuous	Insulation Class	F
Design Code	B	KVA Code	G
Drive End Bearing Size	6212	Opp Drive End Bearing Size	6212
UL	Recognized	CSA	Y
CE	Y	IP Code	43
Number of Speeds	1		

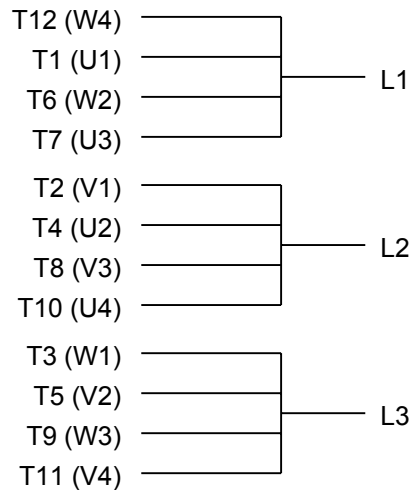
Technical Specifications

Electrical Type	Squirrel Cage Inverter Rated	Starting Method	Wye Start Delta Run Or Inverter
Poles	2	Rotation	Reversible
Resistance Main	.13684 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Cast Iron
Shaft Type	JM	Overall Length	32.93 in
Frame Length	13 in	Shaft Diameter	1.250 in
Shaft Extension	5.25 in	Assembly/Box Mounting	F1/F2 CAPABLE
Connection Drawing	EE7308AA	Outline Drawing	SS620566-324T

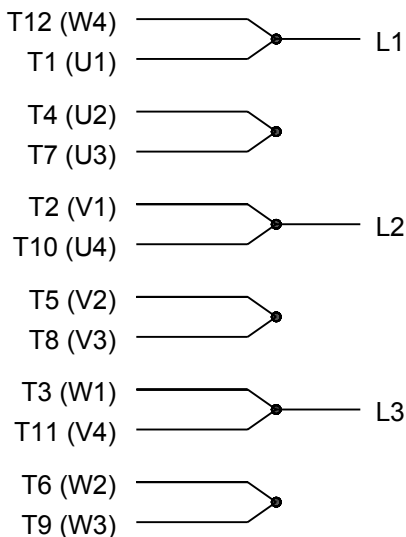


324T	32.93	16.38	10.50
326T	34.11	17.56	12.00
FRAME	C	B	2F

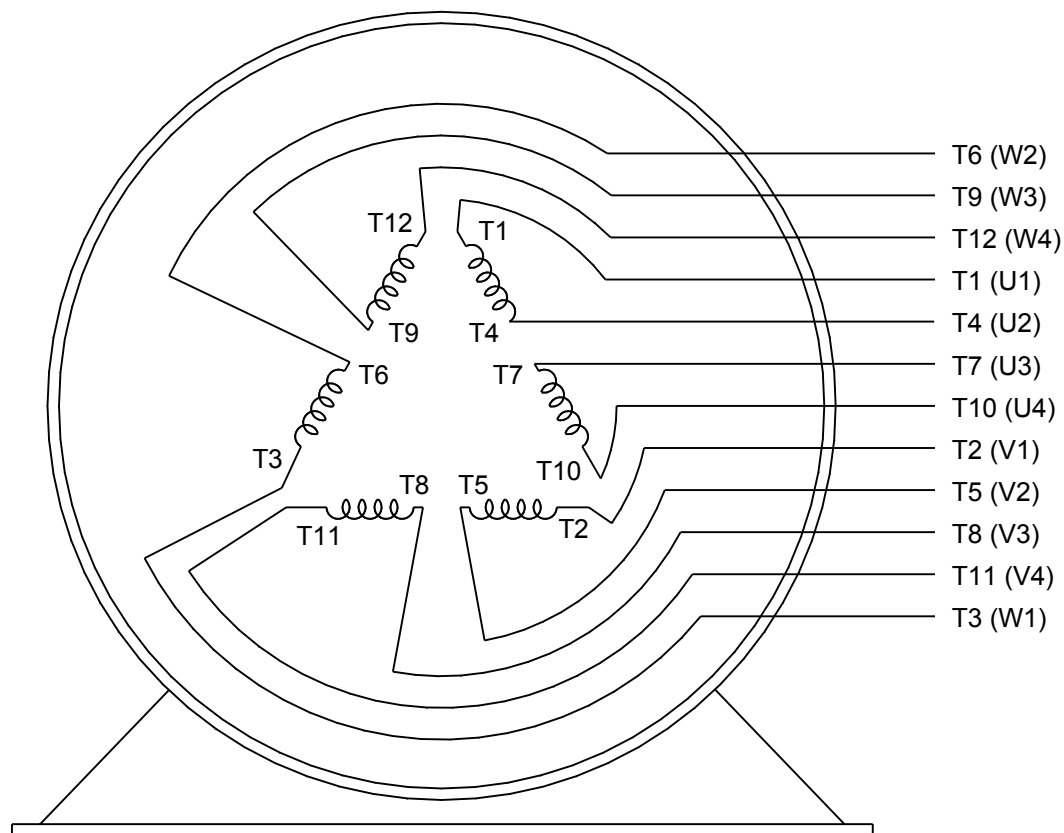
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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



LOW VOLTAGE



HIGH VOLTAGE



VIEW OF TERMINAL END

DRAWING REVISION K	REVISION BY AJW	DATE 07-17-2015
ECO ECO-0081632	APPROVED BY T. VUE	DATE 07-17-2015
ECO DESCRIPTION REV'D IEC MARKINGS PER IEC 60034-8		
COPYRIGHT REGAL BELOIT AMERICA, INC. ALL RIGHTS RESERVED. PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL INFORMATION - THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF REGAL BELOIT AMERICA, INC. ("OWNER") AND CONTAINS OWNER'S PROPRIETARY INFORMATION. ANY PERSON, CORPORATION OR OTHER FIRM RECEIVING IT IS DEEMED, BY RECEIVING IT, TO AGREE THAT IT, AND/OR ANY PART OF IT, SHALL NOT BE DISCLOSED TO ANY PERSON, CORPORATION OR OTHER ENTITY, DUPLICATED, AND/OR USED, EXCEPT AS EXPRESSLY APPROVED IN WRITING IN ADVANCE BY OWNER. THIS DOCUMENT SHALL BE RETURNED TO OWNER UPON REQUEST. IT MAY BE SUBJECT TO CERTAIN RESTRICTIONS UNDER APPLICABLE EXPORT CONTROL LAWS AND REGULATIONS.		

DRAWN BY LZ	 Regal Beloit America, Inc.	
DATE 01-12-1994		
APPROVED BY GK	DESCRIPTION CONN DIAGRAM-EXTERNAL 3Ø-2/1 DELTA-12 LEADS	
DATE 01-14-1994		
REFERENCE	MATERIAL	PROCESS/FINISH
THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE A	DRAWING NUMBER EE7308AA
		SHEET 1 OF 1

CERTIFICATION DATA SHEET

Model#: 324TTFCA6007 AA
 CONN. DIAGRAM: EE7308AA
 OUTLINE: SS620566

WINDING#: CHT32420001 NONE 1
 ASSEMBLY: F1/F2 CAPABLE

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
40&30	30&22.4	3600	3560&2970	324JM	TEFC	G	B

PH	Hz	VOLTS	FL AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F	AMB°C	ELEVATION
3	60/50	230/460#190/ 380	90.5/45.5&80/ 40	Y START D RUN OR INV	CONTINUOU S	F2	1.15/1.0	40	3300

FULL LOAD EFF: 93&93	3/4 LOAD EFF: 93	1/2 LOAD EFF: 92.4	GTD. EFF	ELEC. TYPE	NO LOAD AMPS
FULL LOAD PF: 90&89.5	3/4 LOAD PF: 88	1/2 LOAD PF: 82	91.7	SQ CAGE INV RATED	23 / 11.5

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
59 LB-FT	580 / 290	110 LB-FT 185	165 LB-FT 272	60

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS /HOUR	APPROX. MOTOR WGT
75 dBA	85 dBA	5.2 LB-FT^2	25 LB-FT^2	20 SEC.	2	700 LBS.

*** SUPPLEMENTAL INFORMATION ***

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	D RIP COVER	SCREENS	PAINT
C-FACE	STANDARD	RIGID	HORIZONTAL	FALSE	NONE	FALSE	NONE	BLUE (ENAMEL)

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	OPE						
BALL	BALL	POLYREX EM	JM	NONE	NONE	1045 HOT ROLLED (C-204)	CAST IRON
6212	6212						

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

If Inverter equals NONE, contact factory for further information

*
N
O
T
E
S
*

INVERTER TORQUE: VARIABLE 10:1 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

DATE: 06/21/2017 04:36:11 AM
 FORM 3531 REV.3 02/07/99
 ** Subject to change without notice.

Data Sheet

Date: 6/20/2017

Customer: _____

Attention: _____

Submitted by: FAREEDA DUDEKULA



324TTFCA6007

Submittal

Data @ 460 V

Motor Load Data

Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	11.5	16.0	24.5	34.0	45.3	51.0	56.0	290	
Torque (ft-lb)	0.00	14.6	29.3	44.0	59.0	68.0	74.0	110	
RPM	3600	3592	3585	3575	3560	3,555	3550	0	
Efficiency (%)		88.5	92.4	93.0	93.0	93.0	92.4		
P.F. (%)	9.5	64.5	82.0	88.0	90.0	90.0	90.0	34.0	

Motor Speed Data

	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle					
Speed (RPM)	0	1800	3425	3560	3600					
Current (Amps)	290	265	180	45.3	11.5					
Torque (ft-lb)	110	90.0	165	59.0	0.00					
— Efficiency (%) — P.F. (%) — Current (Amps) EFFICIENCY (%) P.F. (%) CURRENT (AMPS) LOAD						Information Block				
						HP		40.0		
						Sync. RPM		3600		
						Frame		324		
						Enclosure		TEFC		
						Construction		TFC		
						Voltage		30/460#190/381V		
						Frequency		60 Hz		
						Design		A		
						LR Code letter		G		
						Service Factor		1.15		
						Temp Rise @ FL		60 °C		
						Duty		CONT		
						Ambient		40 °C		
						Elevation		1,000 feet		
						Rotor/Shaft wk ²		5.2 Lb-Ft ²		
						Ref Wdg		CHT32420001 NONE		
Sound Pressure @ 1M		75 dBA								
VFD Rating		VARIABLE 10:1								
Outline Dwg		SS620566								
Conn. Diag		EE7308AA								
Additional Specifications:										
0										
0										
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)										
R1		R2		X1		X2		Xm		
0.0960		0.0510		0.5110		0.6070		22.6520		

Speed -Torque Curve

