

PRODUCT INFORMATION PACKET

marathon®
Motors

Model No: 256TTDCA6012

Catalog No: GT2427

Globetrotter® Close-Coupled Pump Motor, 25 & 20 HP, 3 Ph, 60 & 50 Hz, 230/460 & 190/380 V,
3600 & 3000 RPM, 256JP Frame, DP



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	25 & 20 Hp
Output KW	18.7 & 14.9 kW	Voltage	230/460 & 190/380 V
Speed	3525 & 2930 rpm	Service Factor	1.15 & 1.15
Frame	256JP	Enclosure	Drip Proof
Thermal Protection	No Protection	Efficiency	91.7 & 91 %
Ambient Temperature	40 °C	Frequency	60 & 50 Hz
Current	57/28.5 & 55/27.5 A	Power Factor	89
Duty	Continuous	Insulation Class	F
Design Code	B	KVA Code	G
Drive End Bearing Size	6209	Opp Drive End Bearing Size	6209
UL	V-INS, CONST UL REC & AMP; CUL REC	CSA	Y
CE	Y	IP Code	22
Number of Speeds	1		

Technical Specifications

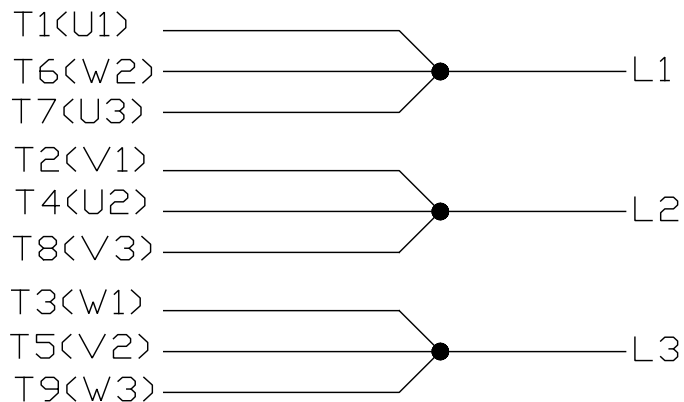
Electrical Type	Squirrel Cage Inverter Rated	Starting Method	Line Or Inverter
Poles	2	Rotation	Reversible
Resistance Main	.34 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Cast Iron
Shaft Type	JP	Overall Length	28.90 in
Frame Length	12.2 in	Shaft Diameter	1.250 in
Shaft Extension	8.16 in	Assembly/Box Mounting	F1/F2 CAPABLE
Outline Drawing	SS620572-256T	Connection Drawing	EE7308K

254T	8.25	12.00	27.32
256T	10.00	13.59	28.9
FRAME	2F	BB	C

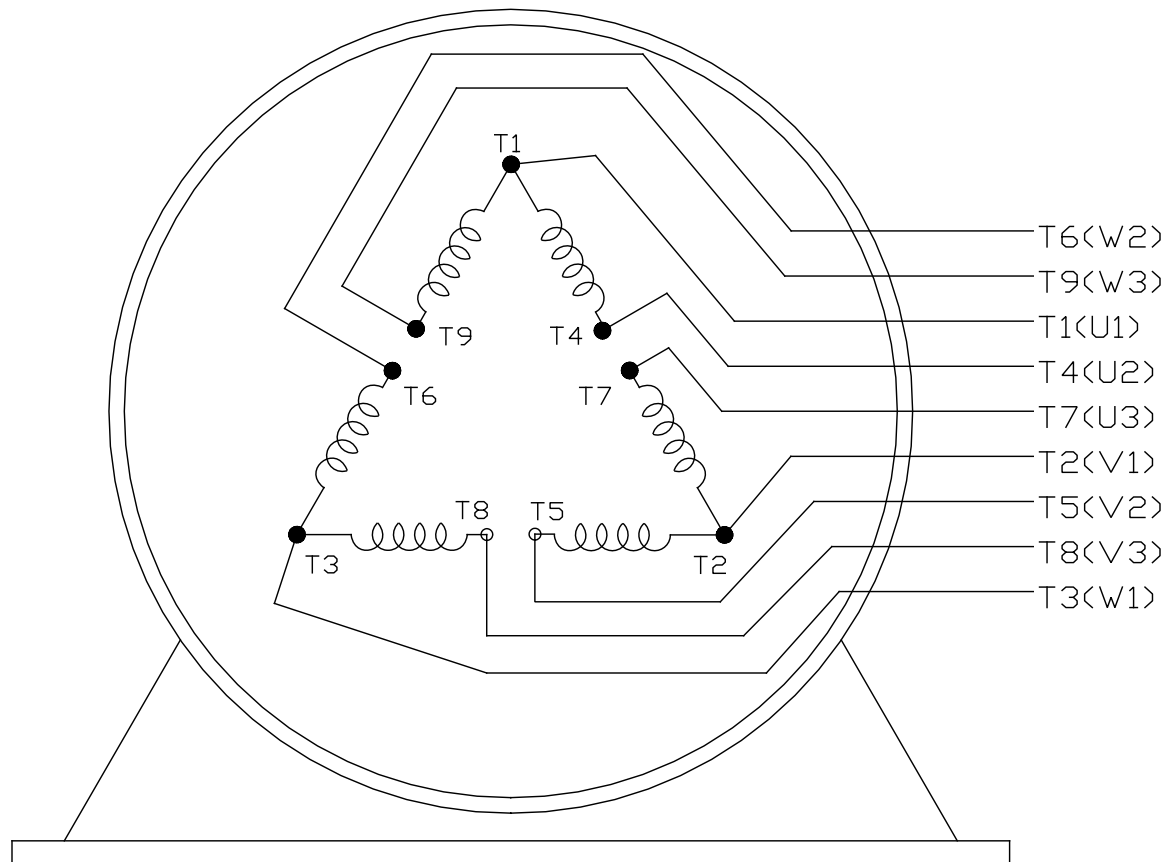
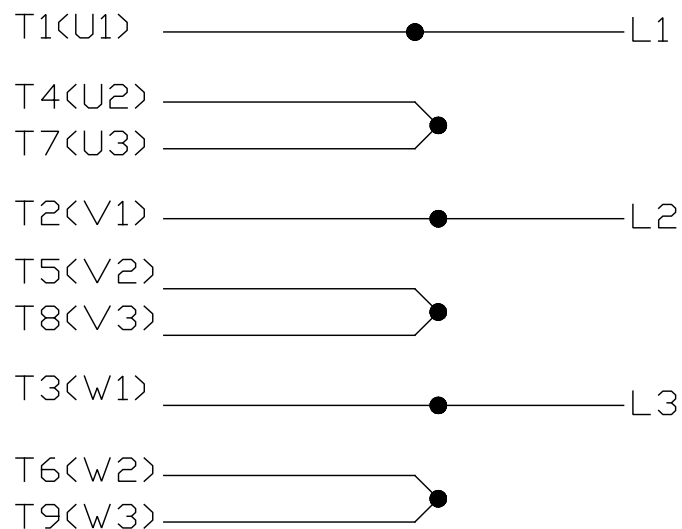
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

LOW VOLTAGE


EE7308K



HIGH VOLTAGE



VIEW OF TERMINAL END

				TOLERANCES UNLESS SPECIFIED		 REGAL - BELOIT CORPORATION	DRAWN PGK 06-04-1997						
E	CORRECTED IEC MARKINGS	ECO-0111208	WGJ 01-23-2017	EMH	DEC.		INCHES	CHK	ML	06-05-1997			
D	RE-DRAWN WITH REGAL LOGO	ECO-0110493	WGJ 09-30-2016	EMH	.X		±.1	APPD	GK	06-15-1997			
8	ADDED IEC DESIGNATIONS	MU95020	TJW 4/30/2010	MJS	.XX		±.02	TITLE CONNECTION DIAGRAM DELTA CON. - 3Ø - 9 LEADS			SCALE		
7	REVISD HIGH VOLTAGE L2 WAS L3	CN52600-354	MRB 09-21-1998		.XXX		±.005				REF		
6	REDRAWN ON CADD	PGK 06-05-1997			.XXXX	±.0005	MAT'L.			FMF			
NO.	REVISION	BY & DATE	CHK	ANG	± 7'30"		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 EE7308K		SIZE	DRAWING NO.	PAGE	OF	REV
				DIST					A	EE7308K			

CERTIFICATION DATA SHEET

Model#: 256TTDCA6012 AA

WINDING#: CHT25620002 NONE 1

CONN. DIAGRAM: EE7308K

ASSEMBLY: F1/F2 CAPABLE

OUTLINE: SS620572

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
25&20	18.7&14.9	3600	3525&2930	256JP	DP	G	B

PH	Hz	VOLTS	FL AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F	AMB°C	ELEVATION
3	60/50	230/460#190/ 380	57/28.5&55/27 .5	LINE OR INVERTER	CONTINUOU S	F7	1.15/1.15	40	3300

FULL LOAD EFF: 91.7&91	3/4 LOAD EFF: 91.7	1/2 LOAD EFF: 91	GTD. EFF	ELEC. TYPE	NO LOAD AMPS
FULL LOAD PF: 89&89	3/4 LOAD PF: 87	1/2 LOAD PF: 81	91	SQ CAGE INV RATED	16 / 8

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
37 LB-FT	364 / 182	70 LB-FT 190	100 LB-FT 270	30

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS /HOUR	APPROX. MOTOR WGT
75 dBA	85 dBA	1.6 LB-FT^2	- LB-FT^2	15 SEC.	2	360 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	BLUE (ENAMEL)

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	OPE						
BALL	BALL						
6209	6209	POLYREX EM	JP	NONE	NONE	1045 HOT ROLLED (C-204)	CAST IRON

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

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	

*
N
O
T
E
S
*

DATE: 06/21/2017 11:11:46 AM
FORM 3531 REV.3 02/07/99
** Subject to change without notice.

Data Sheet

Date: 29-06-2017

Customer:

Attention:

Submitted by: FAREEDA DUDEKULA



256TTDCA6012

Submittal

Data @ 460 V

Motor Load Data

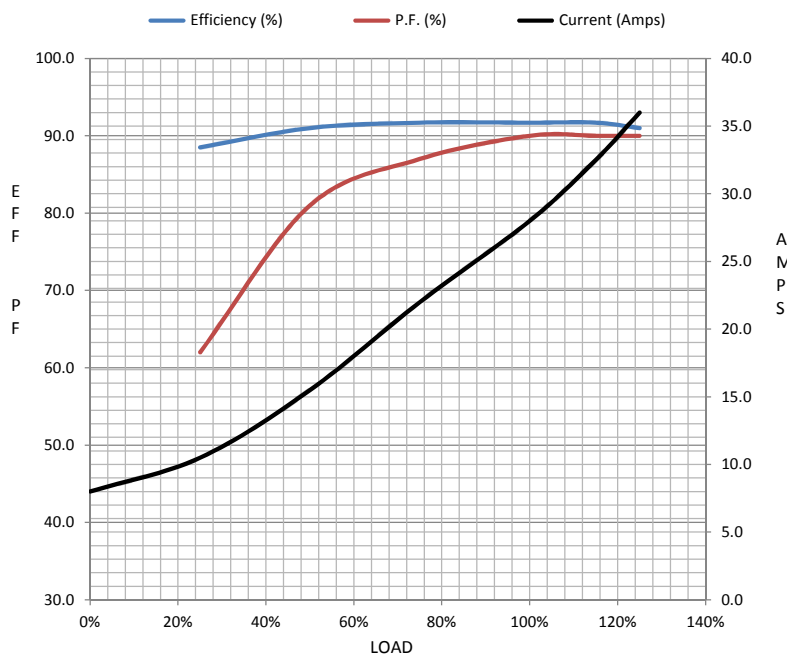
Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	8.0	10.5	15.5	22.0	28.0	32.5	36.0	182	
Torque (ft-lb)	0.00	9.2	18.5	27.7	37.0	42.7	46.5	70.0	
RPM	3600	3585	3570	3560	3545	3525	3505	0	
Efficiency (%)		88.5	91.0	91.7	91.7	91.7	91.0		
P.F. (%)	8.0	62.0	81.0	87.0	90.0	90.0	90.0	38.5	

Motor Speed Data

	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle
Speed (RPM)	0	1800	3300	3545	3600
Current (Amps)	182	165	110	28.0	8.0
Torque (ft-lb)	70.0	63.0	100	37.0	0.00

Information Block

HP	25.0			
Sync. RPM	3600			
Frame	256			
Enclosure	DP			
Construction	TDC			
Voltage	230/460#190/38(V			
Frequency	60 Hz			
Design	A			
LR Code letter	G			
Service Factor	1.15			
Temp Rise @ FL	30 ° C			
Duty	CONT			
Ambient	40 ° C			
Elevation	1,000 feet			
Rotor/Shaft wk²	1.60 Lb-Ft²			
Ref Wdg	CHT25620002 NONE			
Sound Pressure @ 1M	75 dBA			
VFD Rating	VARIABLE 10:1			
Outline Dwg	SS620572			
Conn. Diag	EE7308K			
Additional Specifications:				
0				
365THFS8036				
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)				
R1	R2	X1	X2	Xm
0.2210	0.1420	0.7780	0.9480	34.5190



Speed -Torque Curve

