

PRODUCT INFORMATION PACKET

marathon®
Motors

Model No: 254THTL5726

Catalog No: Y549

Black Max® Inverter Duty Speed Ratio Motor, 15 HP, 3 Ph, 60 Hz, 230/460 V, 1800 RPM, 254TC Frame,
TENV



Regal and Marathon are trademarks of Regal Rexnord Corporation or one of its affiliated companies.
©2024 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E

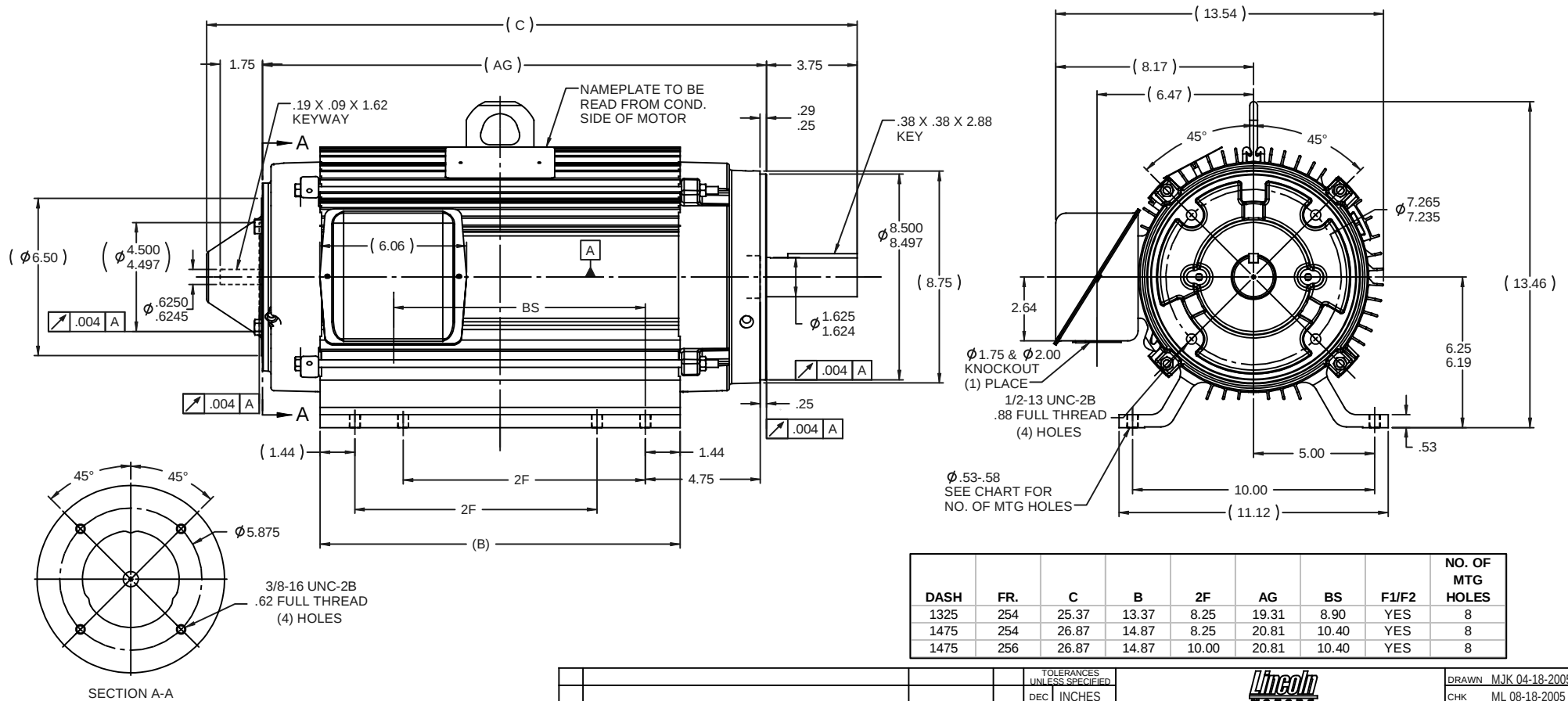
RegalRexnord

Nameplate Specifications

Phase	3	Output HP	15 Hp
Output KW	11.2 kW	Voltage	230/460 V
Speed	1765 rpm	Service Factor	1.0
Frame	254TC	Enclosure	Totally Enclosed Non Ventilated
Thermal Protection	Thermostat	Efficiency	91.7 %
Ambient Temperature	40 °C	Frequency	60 Hz
Current	40.0/20.0 A	Power Factor	76
Duty	Continuous	Insulation Class	H
Design Code	INV	KVA Code	K
Drive End Bearing Size	6309	Opp Drive End Bearing Size	6206
UL	Recognized	CSA	Y
CE	Y	IP Code	43
Number of Speeds	1		

Technical Specifications

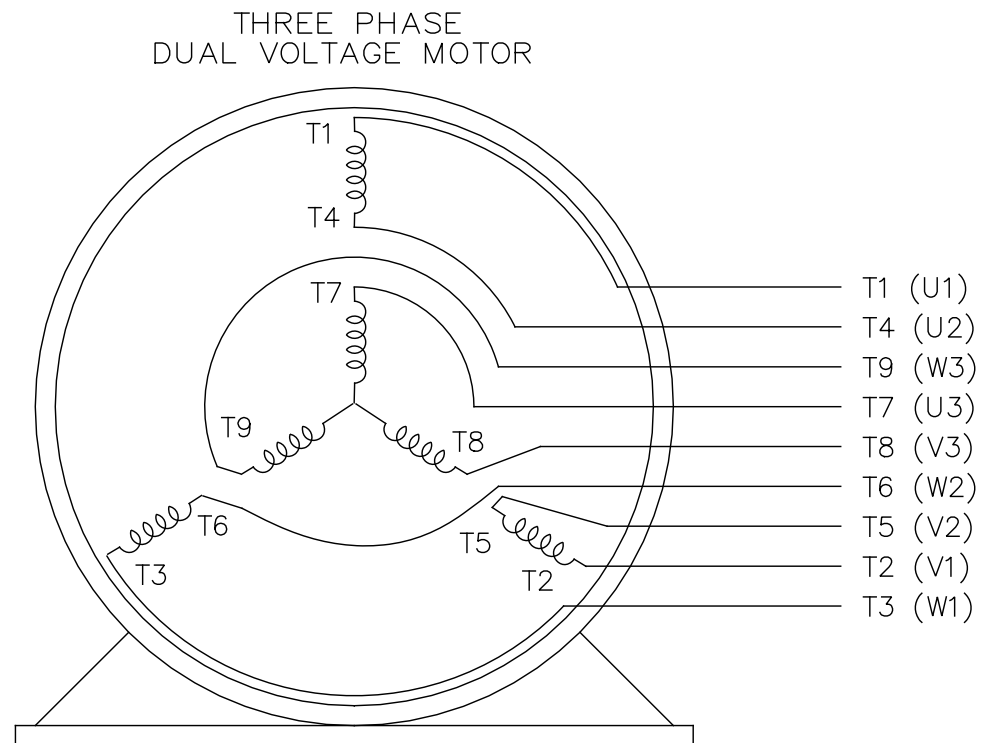
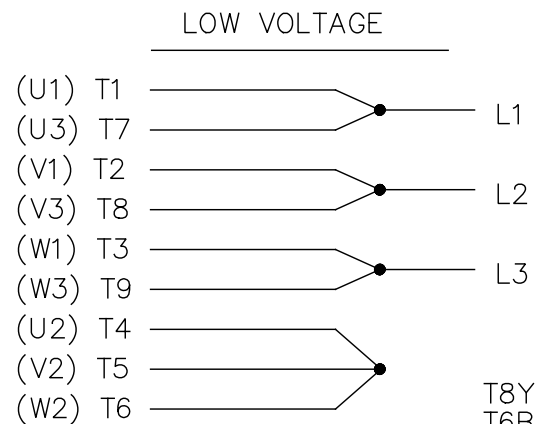
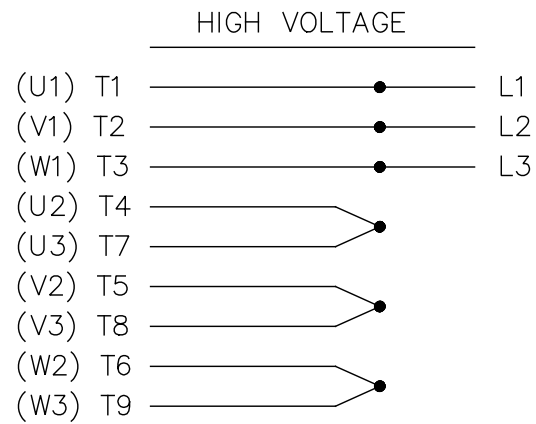
Electrical Type	Squirrel Cage Inverter Duty	Starting Method	Inverter Only
Poles	4	Rotation	Reversible
Resistance Main	.448 Ohms	Mounting	Rigid Base
Motor Orientation	Horizontal	Drive End Bearing	Ball
Opp Drive End Bearing	Ball	Frame Material	Aluminum
Shaft Type	T	Overall Length	26.87 in
Frame Length	14.75 in	Shaft Diameter	1.625 in
Shaft Extension	3.75 in	Assembly/Box Mounting	F1/F2 CAPABLE
Inverter Load	CONSTANT 1000:1		
Connection Drawing	A-EE7308T	Outline Drawing	B-SS330110-1475



- NOTES:
- 1) BOX CAN BE ROTATED IN 180° STEPS
 - 2) SEE CHART FOR F2 CAPABILITY. IF YES;
BOX CAN BE MOUNTED ON OPPOSITE SIDE BY
REMOVING BRACKETS AND TURNING FRAME 180°
 - 3) NAMEPLATE TO BE READ FROM CONDUIT BOX
SIDE OF MOTOR

DASH	FR.	C	B	2F	AG	BS	F1/F2	NO. OF MTG HOLES
1325	254	25.37	13.37	8.25	19.31	8.90	YES	8
1475	254	26.87	14.87	8.25	20.81	10.40	YES	8
1475	256	26.87	14.87	10.00	20.81	10.40	YES	8

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



REF.
WINDING DIAGRAM

T8Y, T2Y, T2BL, T4BX, T2EC, T2G
T6BZ, T2B, T6BL, T4AV, T6B, T4B

OPTIONAL CORD CONNECTION

L1 WHITE

L2 RED

L3 BLACK

DRAWING REVISION		REVISION BY	DATE	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				DRAWN BY: AS		Trans-Power							
ECO		APPROVED BY	DATE	DEC. mm INCH ANGLE .X ±2.5 ±0.1 ±0.5° .XX ±0.51 ±0.021 .XXX ±0.127 ±0.0051 .XXXX ±0.0127 ±0.00051 REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES .08/38 [003/015]X 45° CORNER FILLETS R.51 [02] MACHINED SURFACES INCH 125 mm 3.2/				DATE: 02/20/2017		DESCRIPTION CONNECTION DIAGRA 3 PHASE – UAL VOLTAGE							
ECO DESCRIPTION NEW DRAWING				COPYRIGHT KAMAN INDUSTRIAL TECHNOLOGIES INC. VENDOR IDENTIFICATION TNP ALL RIGHTS RESERVED. PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL INFORMATION – THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF VENDOR IDENTIFICATION TNP ("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.				APPROVED BY: ST						DATE: 02/20/2017		REFERENCE EE7308	
				INCH SHOWN IN				THIRD ANGLE PROJECTION				SIZE A		DWG NO EE7308TP		SHEET 1	

CERTIFICATION DATA SHEET

Model#: 254THTL5726 FH
CONN. DIAGRAM: A-EE7308T
OUTLINE: B-SS330110-1475

WINDING#: K2154371 NONE 1
ASSEMBLY: F1/F2 CAPABLE

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
15	11.2	1800	1765	254TC	TENV	K	INV

PH	Hz	VOLTS	FL AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F	AMB°C	ELEVATION
3	60	230/460	40/20	INVERTER ONLY	CONTINUOUS	H4	1.0	40	3300

FULL LOAD EFF: 91.7	3/4 LOAD EFF: 91.8	1/2 LOAD EFF: 90	GTD. EFF	ELEC. TYPE	NO LOAD AMPS
FULL LOAD PF: 76	3/4 LOAD PF: 70	1/2 LOAD PF: 56.4	91	SQ CAGE INV DUTY	22 / 11

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
44.6 LB-FT	310 / 155	140 LB-FT 314	170 LB-FT 381	105

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS /HOUR	APPROX. MOTOR WGT
62 dBA	72 dBA	1.6 LB-FT^2	0 LB-FT^2	0 SEC.	0	229 LBS.

EQUIVALENT WYE CKT.PARAMETERS (OHMS PER PHASE)

R1	R2	X1	X2	XM
0.31374	0.31563	1.04706	1.5687	22.1508

RM	ZREF	XR	TD	TD0
2079	18.9	4	0.0115	0.2

*** SUPPLEMENTAL INFORMATION ***

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	DRIP COVER	SCREENS	PAINT
C-FACE	BRAKE OR ENCODER	RIGID	HORIZONTAL	FALSE	NONE	FALSE	NONE	BLACK (ENAMEL)

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	OPE						
BALL	BALL						
6309	6206	POLYREX EM	T	NONE	NONE	1045 HOT ROLLED (C-204)	ALUMINUM

THERMO-PROTECTORS				THERMISTORS	CONTROL	SPACE /n HEATERS
THERMOSTATS	PROTECTORS	WDG RTDs	BRG RTDs			
TSTATS (N/C)	NOT	NONE	NONE	NONE	FALSE	NONE VOLTS

If Inverter equals NONE, contact factory for further information

INVERTER TORQUE: CONSTANT 1000:1	
INV. HP SPEED RANGE: 2.0 X BASE SPEED	
ENCODER: PROVISIONS ONLY	
NORTHSTAR ST56	
NONE NONE PPR	
BRAKE: PROVISIONS ONLY NONE	
NONE P/N NONE	

*
N
O
T
E
S
*

NONE	NONE	
NONE FT-LB	NONE V	NONE Hz

DATE: 06/23/2017 01:53:21 AM
FORM 3531 REV.3 02/07/99
** Subject to change without notice.

Data Sheet

Date: 19-06-2017

Customer:

Attention:

Submitted by: FAREEDA DUDEKULA



254THTL5726

Submittal

Data @ 460 V

Motor Load Data

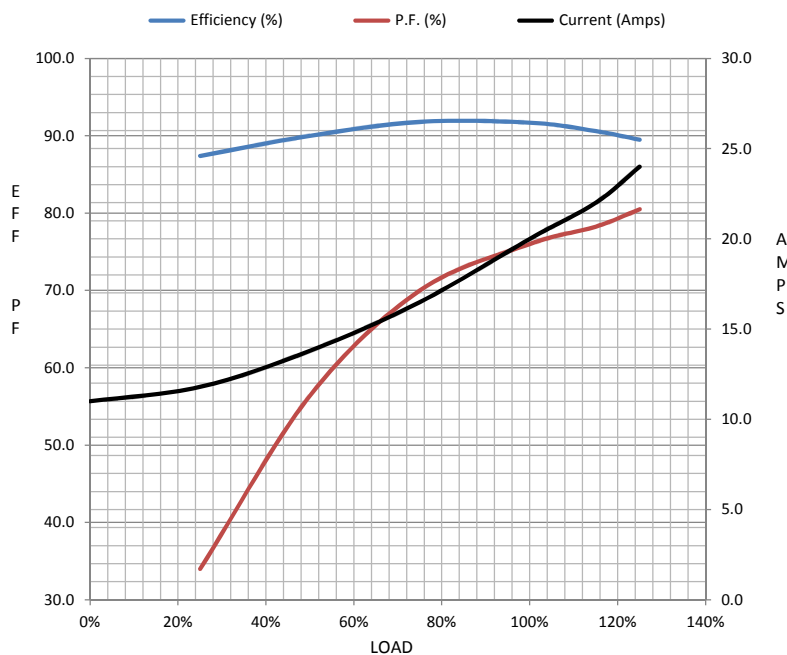
Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	11.0	11.8	13.8	16.5	20.0	22.0	24.0	155	
Torque (ft-lb)	0.00	11.0	22.0	33.5	44.6	48.1	51.5	140	
RPM	1800	1790	1785	1775	1765	1,761	1755	0	
Efficiency (%)		87.4	90.0	91.8	91.7	90.6	89.5		
P.F. (%)	5.7	34.0	56.4	70.0	76.0	78.3	80.5	43.5	

Motor Speed Data

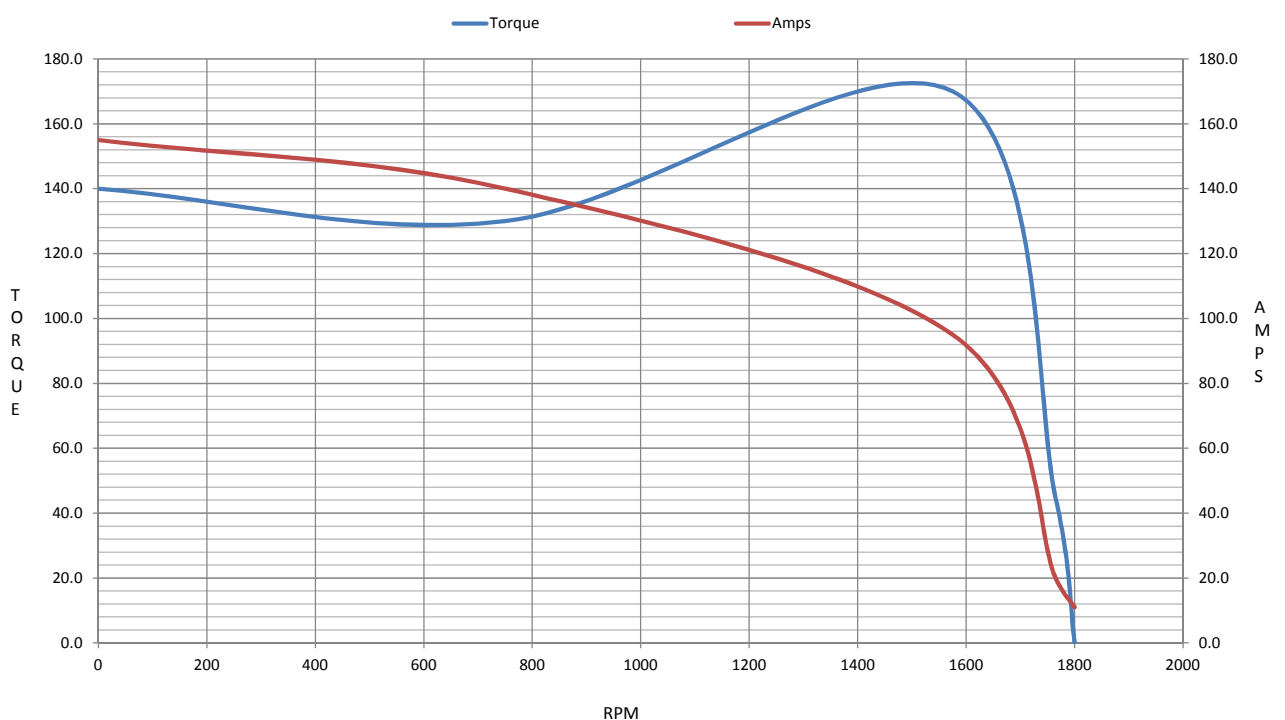
	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle
Speed (RPM)	0	750	1575	1765	1800
Current (Amps)	155	140	95.0	20.0	11.0
Torque (ft-lb)	140	130	170	44.6	0.00

Information Block

HP	15.0			
Sync. RPM	1800			
Frame	254			
Enclosure	TENV			
Construction	TTL			
Voltage	230/460 V			
Frequency	60 Hz			
Design	A			
LR Code letter	K			
Service Factor	1.0			
Temp Rise @ FL	105 ° C			
Duty	CONT			
Ambient	40 ° C			
Elevation	1,000 feet			
Rotor/Shaft wk ²	1.60 Lb-Ft ²			
Ref Wdg	K2154371 NONE			
Sound Pressure @ 1M	62 dBA			
VFD Rating	CONSTANT 1000:1			
Outline Dwg	B-SS330110-1475			
Conn. Diag	A-EE7308T			
Additional Specifications:				
0				
365THFS8036				
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)				
R1	R2	X1	X2	Xm
0.3140	0.3160	1.0470	1.5690	22.1510



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 : 254THTL5726

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

Catalog No : Y549

Rework No : N/A

Directives :

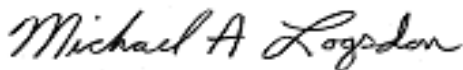
Low Voltage Directive 2014/35/EU

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