

PRODUCT INFORMATION PACKET

Model No: 256TTDCA6033

Catalog No: GT0525

Close-Coupled Pump Motor, 20 HP, 3 Ph, 60 Hz, 575 V, 1800 RPM, 256JM Frame, DP



Regal and are trademarks of Regal Rexnord Corporation or one of its affiliated companies.
©2022 Regal Rexnord Corporation, All Rights Reserved. MC017097E

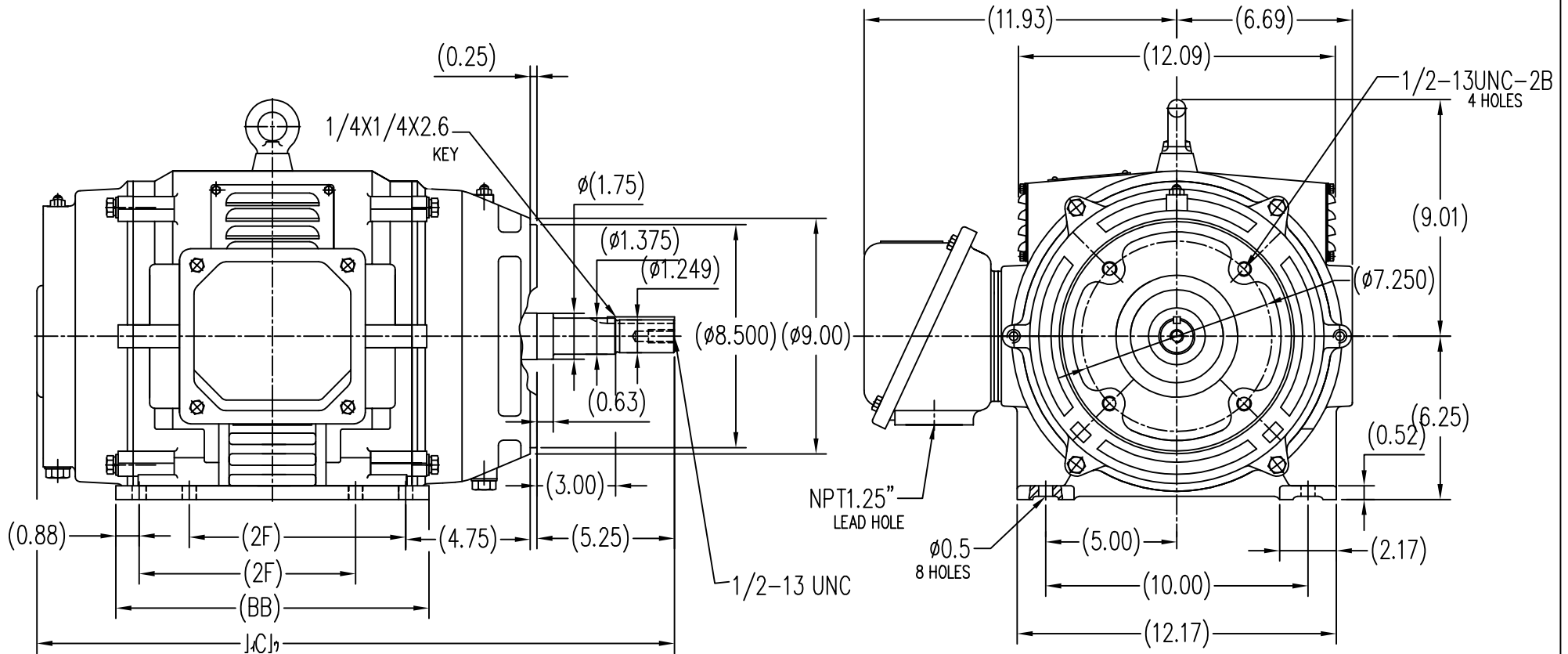
Nameplate Specifications

Output HP	20 Hp	Output KW	14.9 kW
Frequency	60 Hz	Voltage	575 V
Current	19.5 A	Speed	1768 rpm
Service Factor	1.15	Phase	3
Efficiency	93 %	Power Factor	83
Duty	Continuous	Insulation Class	F
Design Code	B	KVA Code	F
Frame	256JM	Enclosure	Drip Proof
Thermal Protection	No Protection	Ambient Temperature	40 °C
Drive End Bearing Size	6309	Opp Drive End Bearing Size	6208
UL	Recognized	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	4	Rotation	Reversible
Resistance Main	.455 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	25.99 in
Frame Length	12.2 in	Shaft Diameter	1.250 in
Shaft Extension	5.25 in	Assembly/Box Mounting	F1/F2 CAPABLE
Inverter Load	VARIABLE 10:1		
Outline Drawing	SS620313-256T	Connection Drawing	A-EE7300

SS620313



254T	8.25	12.00	24.41
256T	10.00	13.59	25.99
FRAME	2F	BB	C

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

THREE PHASE - SINGLE VOLTAGE
MOTOR - CONDUIT BOX @ 'A'

TO REVERSE ROTATION:
INTERCHANGE ANY TWO LINE
LEAD CONNECTIONS

TERMINAL BLOCK WHEN SPECIFIED

IF MOTOR HAS 9 LEADS

T1(U1) T1(U1) T1(U1) → L1

T2(V1) T2(V1) T2(V1) → L2

T3(W1) T3(W1) T3(W1) → L3

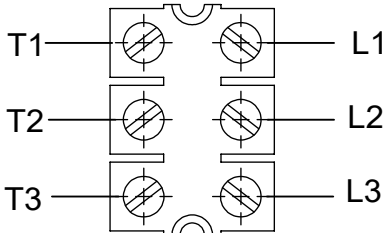
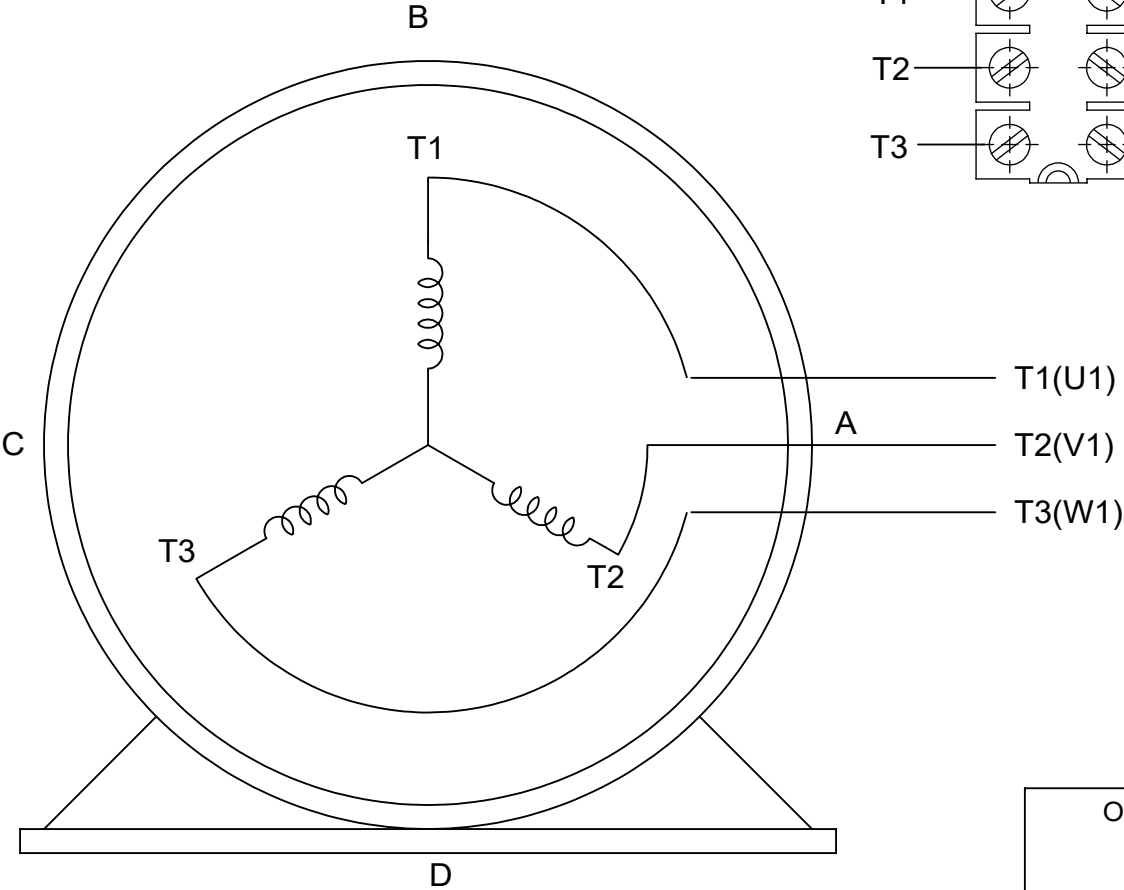
IF MOTOR HAS 6 LEADS

T1(U1) T1(U1) → L1

T2(V1) T2(V1) → L2



T3(W1) T3(W1) → L3

A-9806 DECAL



VIEW OF TERMINAL END

OPTIONAL CORD CONNECTION	
L1	WHITE
L2	RED
L3	BLACK

DRAWING REVISION AC	REVISION BY BS	REV DATE/© DATE 26/07/2022	PRIMARY DIMENSIONS ARE INCH mm DIMENSIONS IN [BRACKETS] ARE FOR REFERENCE ONLY	DRAWN BY DA	<div> Regal Beloit America, Inc.</div>			
REQUEST NUMBER CR-0010402	APPROVED BY SN	DATE 26/07/2022		DATE 03-26-1993				
REQUEST NUMBER DESCRIPTION DRAWING UPDATED				APPROVED BY TB	DESCRIPTION CONNECTION DIAGRAM EXTERNAL - SINGLE VOLTAGE - 3Ø MOTOR			
COPYRIGHT (PER REVISION DATE) 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.				DATE 03-26-1993				
				REFERENCE	MATERIAL		PROCESS/FINISH	
							THIRD ANGLE PROJECTION 	SIZE A

CERTIFICATION DATA SHEET

Model#: 256TTDCA6033 AA
CONN. DIAGRAM: A-EE7300
OUTLINE: B-SS620313

WINDING#: CHT25640002 NONE 3
ASSEMBLY: F1/F2 CAPABLE

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	KW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
20	14.9	1800	1768	256JM	DP	F	B

PH	Hz	VOLTS	FL AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F	AMB°C	ELEVATION
3	60	575	19.5	LINE OR INVERTER	CONTINUOU S	F7	1.15	40	3300

FULL LOAD EFF: 93	3/4 LOAD EFF: 93	1/2 LOAD EFF: 92.4	GTD. EFF	ELEC. TYPE	NO LOAD AMPS
FULL LOAD PF: 83	3/4 LOAD PF: 79	1/2 LOAD PF: 70	92.4	SQ CAGE INV RATED	7.6

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
59.2 LB-FT	112	125 LB-FT 210	170 LB-FT 285	45

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS /HOUR	APPROX. MOTOR WGT
74 dBA	84 dBA	3 LB-FT^2	125 LB-FT^2	20 SEC.	2	325 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						
6309	6208	POLYREX EM	JM	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

*
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: 06/23/2017 05:21:59 AM
 FORM 3531 REV.3 02/07/99
 ** Subject to change without notice.

Data Sheet

Date: 6/19/2017

Customer: _____

Attention: _____

Submitted by: FAREEDA DUDEKULA



256TTDCA6033

Submittal

Data @ 575 V

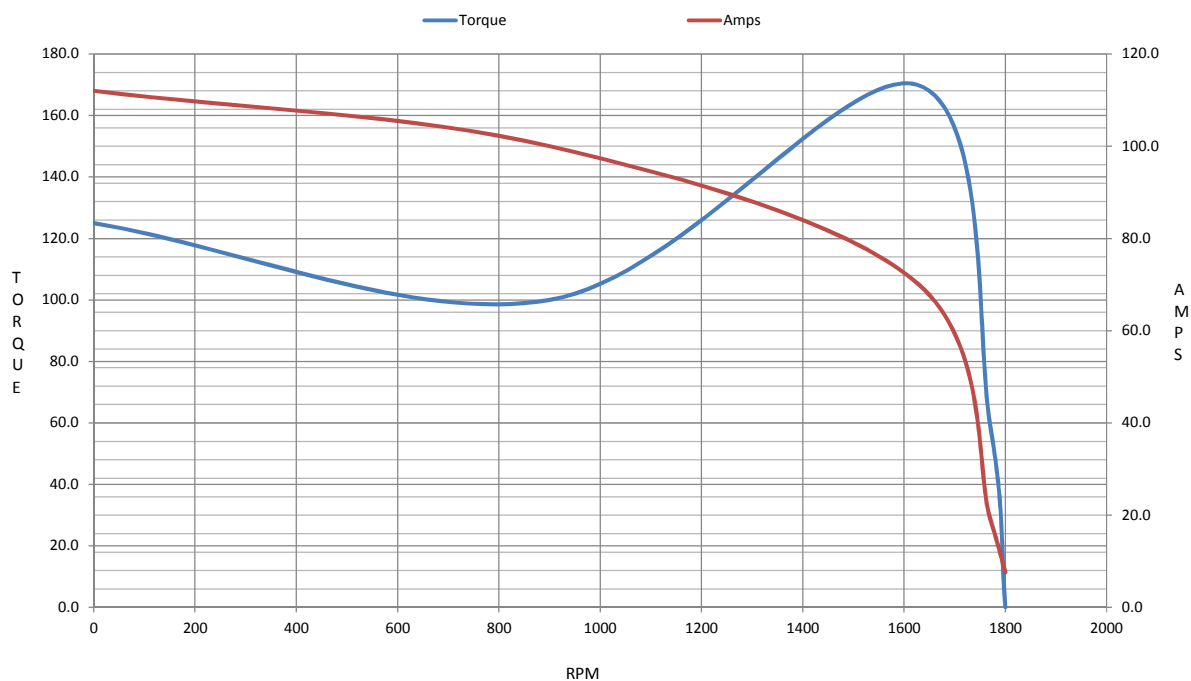
Motor Load Data

Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	7.6	8.8	11.6	15.2	19.2	22.4	24.0	112	
Torque (ft-lb)	0.00	14.5	29.5	44.0	59.2	68.5	74.5	125	
RPM	1800	1792	1785	1778	1770	1,765	1760	0	
Efficiency (%)		89.5	92.4	93.0	93.0	92.4	91.7		
P.F. (%)	5.0	48.0	70.0	79.0	84.0	84.5	84.5	42.0	

Motor Speed Data

	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle	Information Block																												
Speed (RPM)	0	900	1625	1770	1800	HP	20.0																											
Current (Amps)	112	100	70.4	19.2	7.6	Sync. RPM	1800																											
Torque (ft-lb)	125	100	170	59.2	0.00	Frame	256																											
<div><div>— Efficiency (%) — P.F. (%) — Current (Amps)</div><table><caption>Graph Data (Approximate)</caption><thead><tr><th>Load (%)</th><th>Efficiency (%)</th><th>P.F. (%)</th><th>Current (Amps)</th></tr></thead><tbody><tr><td>25</td><td>89</td><td>48</td><td>8.5</td></tr><tr><td>50</td><td>92</td><td>75</td><td>12.5</td></tr><tr><td>75</td><td>93</td><td>85</td><td>17.5</td></tr><tr><td>100</td><td>93</td><td>88</td><td>22.5</td></tr><tr><td>125</td><td>92</td><td>85</td><td>25.5</td></tr></tbody></table></div>						Load (%)	Efficiency (%)	P.F. (%)	Current (Amps)	25	89	48	8.5	50	92	75	12.5	75	93	85	17.5	100	93	88	22.5	125	92	85	25.5	Enclosure	DP			
						Load (%)	Efficiency (%)	P.F. (%)	Current (Amps)																									
						25	89	48	8.5																									
						50	92	75	12.5																									
						75	93	85	17.5																									
						100	93	88	22.5																									
						125	92	85	25.5																									
						Construction	TDC																											
						Voltage	575	V																										
						Frequency	60	Hz																										
						Design	B																											
						LR Code letter	F																											
						Service Factor	1.15																											
						Temp Rise @ FL	45	° C																										
						Duty	CONT																											
						Ambient	40	° C																										
						Elevation	1,000	feet																										
Rotor/Shaft wk²	3.0	Lb-Ft²																																
Ref Wdg	CHT25640002 NONE																																	
Sound Pressure @ 1M	74	dBA																																
VFD Rating	VARIABLE 10:1																																	
Outline Dwg	B-SS620313																																	
Conn. Diag	A-EE7300																																	
Additional Specifications:																																		
0																																		
0																																		
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)																																		
R1	R2	X1	X2	Xm																														
0.4440	0.3000	1.3760	2.2850	43.8200																														

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 : 256TTDCA6033

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

Catalog No : GT0525

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