

# PRODUCT INFORMATION PACKET

Model No: LM29579

Catalog No: LM29579

Speed Ratio Motors, Drip Proof, 25 HP, 3 Ph, 60 Hz, 230/460 V, 1765 RPM, 284T Frame



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

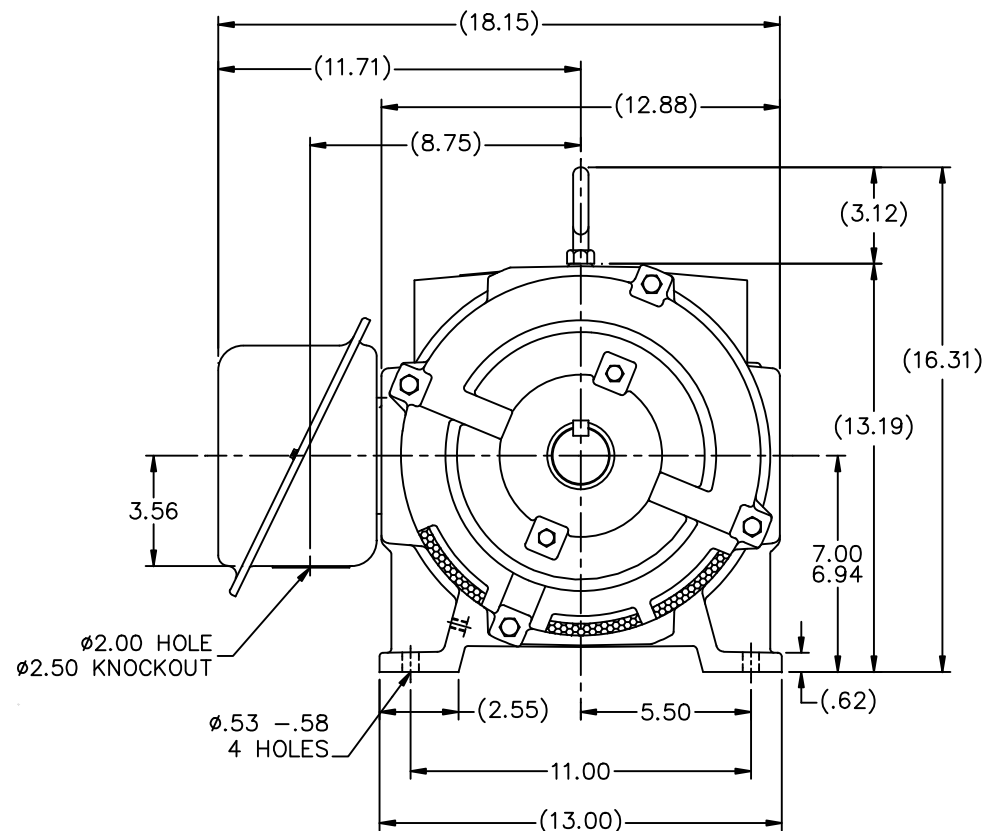
### **Nameplate Specifications**

Output HP	<b>25 Hp</b>	Output KW	<b>18.7 kW</b>
Frequency	<b>60 Hz</b>	Voltage	<b>230/460 V</b>
Current	<b>61.0/30.5 A</b>	Speed	<b>1765 rpm</b>
Service Factor	<b>1</b>	Phase	<b>3</b>
Efficiency	<b>91.7 %</b>	Power Factor	<b>84</b>
Duty	<b>Continuous</b>	Insulation Class	<b>F</b>
Design Code	<b>B</b>	KVA Code	<b>F</b>
Frame	<b>284T</b>	Enclosure	<b>Drip Proof</b>
Thermal Protection	<b>No Protection</b>	Ambient Temperature	<b>40 °C</b>
Drive End Bearing Size	<b>311</b>	Opp Drive End Bearing Size	<b>210</b>
UL	<b>Recognized</b>	CSA	<b>Y</b>
CE	<b>Y</b>	IP Code	<b>12</b>
Number of Speeds	<b>1</b>		

### **Technical Specifications**

Electrical Type	<b>Squirrel Cage Inverter Duty</b>	Starting Method	<b>Wye Start Delta Run Or Inverter</b>
Poles	<b>4</b>	Rotation	<b>Reversible</b>
Resistance Main	<b>.399 Ohms</b>	Mounting	<b>Rigid Base</b>
Motor Orientation	<b>Horizontal</b>	Drive End Bearing	<b>Ball</b>
Opp Drive End Bearing	<b>Ball</b>	Frame Material	<b>Cast Iron</b>
Shaft Type	<b>T</b>	Overall Length	<b>23.49 in</b>
Frame Length	<b>12.75 in</b>	Shaft Diameter	<b>1.875 in</b>
Shaft Extension	<b>4.62 in</b>	Assembly/Box Mounting	<b>F1/F2 CAPABLE</b>
Inverter Load	<b>CONSTANT 2:1</b>		
Connection Drawing	<b>A-EE7358C-LN</b>	Outline Drawing	<b>B-SS200030LN-1275</b>





1. BOX CAN BE ROTATED IN 90° STEPS
2. 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

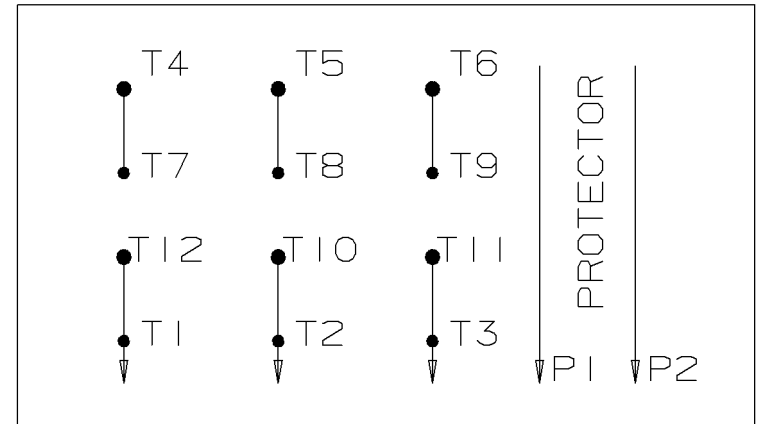
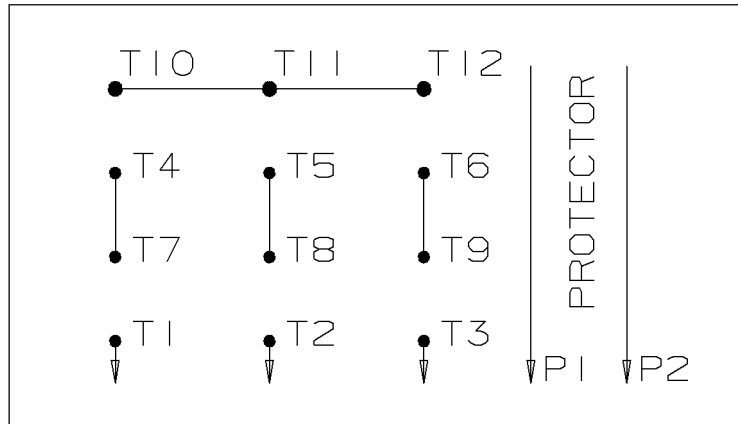
DASH	FRAME	B	C	2F	BS
1275	284T	11.75	23.49	9.50	4.75
1425	286T	13.25	24.99	11.00	5.50

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

WYE START

HIGH VOLTAGE

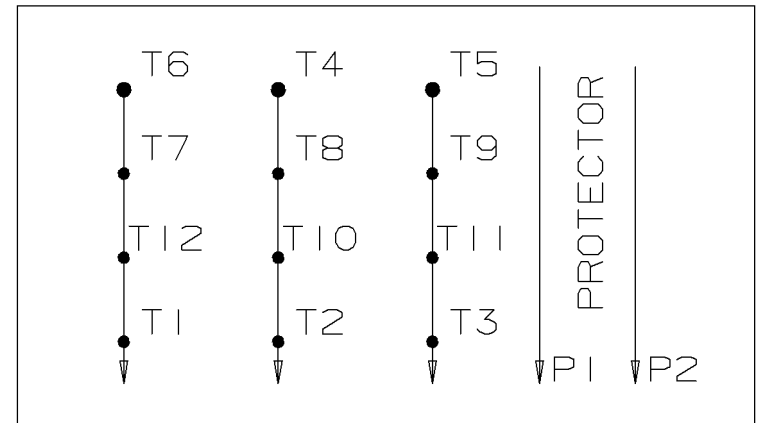
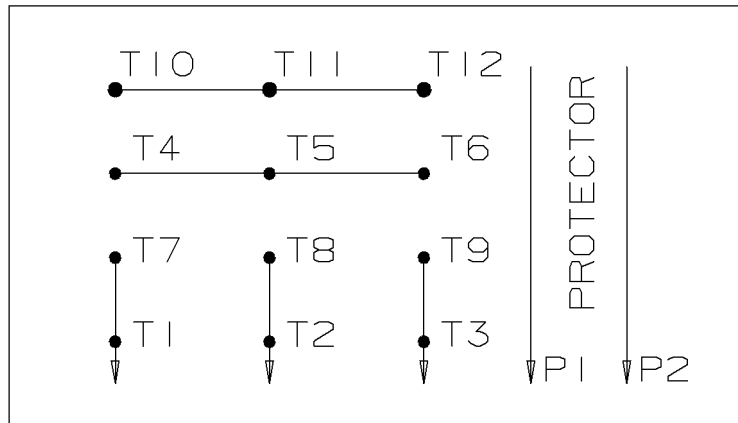
DELTA RUN




WYE START

LOW VOLTAGE

DELTA RUN



4/2 CKTY Δ

				✓ UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOL. ON XX±.02 XXX±.005 XXXX±.0005 ANGLES± 7°30"	
				MAX. SURFACE ROUGHNESS UNLESS OTHERWISE NOTED	DRAWN BY NJS 02-15-2001
				FINISH	CHKD BY ML 02-16-2001
				MATERIAL	APPD BY TB 02-16-2001
REV	DATE	CHANGE	NAME	PART NAME CONNECTION DIAGRAM	
				DRWG NO A- EE7358C-LN	
				PURCHASED	CADD FILE NO. EE7358C-LN



CERTIFICATION DATA SHEET®

2100 WASHINGTON ST.  
GRAFTON, WI  
PH. 262-277-8810

CONN. DIAGRAM: A-EE7358C-LN

OUTLINE: B-SS200030LN-1275

CATALOG #: LM29579

WINDING #: K2564256 R3 1

MOUNTING: F1/F2 CAPABLE

TYPICAL MOTOR PERFORMANCE DATA

HP	kW	SYNC. RPM	F.L. RPM	FRAME	ENCLOSURE	KVA CODE	DESIGN
25	18.7	1800	1765	284T	DP	F	B

PH	Hz	VOLTS	AMPS	START TYPE	DUTY	INSL	S.F.	AMB°C
3	60	230/460	61/30.5	Y START D RUN OR INV	CONTINUOUS	F3	1.0	40

FULL LOAD EFF:	91.7	3/4 LOAD EFF:	92.4	1/2 LOAD EFF:	91.7	GTD. EFF	ELEC. TYPE
FULL LOAD PF:	84	3/4 LOAD PF:	82	1/2 LOAD PF:	74	90.2	SQ CAGE INV DUTY

F.L. TORQUE	LOCKED ROTOR AMPS	L.R. TORQUE	B.D. TORQUE	F.L. RISE°C
74.5 LB-FT	340 / 170	120 LB-FT 161 %	170 LB-FT 228 %	45

SOUND PRESSURE @ 3 FT.	SOUND POWER	ROTOR WK^2	MAX. WK^2	SAFE STALL TIME	STARTS / HOUR	APPROX. MOTOR WGT
72 dBA	82 dBA	2.7 LB-FT^2	- LB-FT^2	- SEC.	-	360 LBS.

\*\*\* SUPPLEMENTAL INFORMATION \*\*\*

DE BRACKET TYPE	ODE BRACKET TYPE	MOUNT TYPE	ORIENTATION	SEVERE DUTY	HAZARDOUS LOCATION	DRIP COVER	SCREENS	PAINT
STANDARD	STANDARD	RIGID	HORIZONTAL	FALSE	NONE	FALSE	NONE	GRAY - LINCOLN

BEARINGS		GREASE	SHAFT TYPE	SPECIAL DE	SPECIAL ODE	SHAFT MATERIAL	FRAME MATERIAL
DE	ODE						
BALL	BALL						
311	210	POLYREX EM	T	NONE	NONE	1045 HOT ROLLED (C-204)	CAST IRON

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

\*  
  
N  
  
O  
  
T  
  
E  
  
S  
  
\*

INVERTER TORQUE: CONSTANT 2:1  
INV. HP SPEED RANGE: NONE

ENCODER: NONE  
NONE NONE  
NONE NONE PPR

BRAKE: NONE NONE  
NONE P/N NONE  
NONE NONE  
FT-LB V NONE Hz

## Data Sheet

Date: 1/18/2018

LM29579



Data @ 460 V

## Motor Load Data

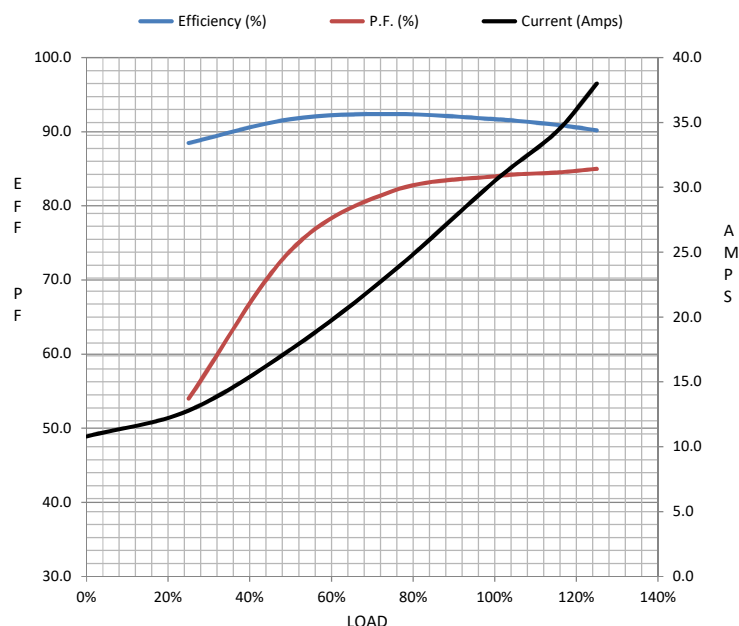
Load	0%	25%	50%	75%	100%	115%	125%	LR	
Current (Amps)	10.8	12.8	17.5	23.5	30.5	34.3	38.0	170	
Torque (ft-lb)	0.00	18.5	36.5	56.0	74.5	84.3	94.0	120	
RPM	1800	1795	1785	1775	1765	1,761	1755	0	
Efficiency (%)		88.5	91.7	92.4	91.7	91.0	90.2		
P.F. (%)	6.5	54.0	74.0	82.0	84.0	84.5	85.0	38.0	

## Motor Speed Data

	LR	Pull-Up	BD	Rated	Idle
Speed (RPM)	0	1250	1650	1765	1800
Current (Amps)	170	155	105	30.5	10.8
Torque (ft-lb)	120	115	170	74.5	0.00

## Information Block

HP	25.0			
Sync. RPM	1800			
Frame	284			
Enclosure	DP			
Construction	TDP			
Voltage	230/460 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	2.70 Lb-Ft²			
Ref Wdg	K2564256 R3			
Sound Pressure @ 1M	72 dBA			
VFD Rating	CONSTANT 2:1			
Outline Dwg	B-SS200030LN-1275			
Conn. Diag	A-EE7358C-LN			
Additional Specifications:				
0				
0				
EQUIV CKT (OHMS / PHASE)				
R1	R2	X1	X2	Xm
0.2570	0.1650	0.9350	1.3910	25.7640



## Speed - Torque Curve

