

# Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors SIMOTICS

Motor type: **GP100A** FS: 254T - 2p - 15 hp -

Client order no.	Item-No.	Offer no.
Order no.	Consignment no.	Project
Remarks		

## Electrical data

U [V]	$\Delta/Y$	f [Hz]	P [HP]	P [kW]	n [rpm]	I Load [Amps]					LRC	Nom. Eff Load [%]			Pwr. Factor Load [%]			Torque [lb-ft]	T <sub>A</sub> /T <sub>N</sub> LRT [%]	T <sub>k</sub> /T <sub>N</sub> BDT [%]
						4/4	3/4	1/2	0	4/4		3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
460	Y	60	15.00	11.00	3,600	17.50	13.20	9.60	5.10	116.0	91.0	91.3	90.7	88.2	87.4	80.6	22.0	209	259	
230	YY	60	15.00	11.00	3,600	35.00	26.40	19.21	10.20	232.0	91.0	91.3	90.7	88.2	87.4	80.6	22.0	209	259	
400	Y	50	10.00		2,960	13.10	10.35	7.87	4.78	120.2	90.1	89.4	87.3	89.3	85.4	76.6	17.8	458	665	
200	YY	50	10.00		2,960	26.20	20.70	15.74	9.56	240.4	90.1	89.4	87.3	89.3	85.4	76.6	17.8	458	665	
Frame Type: 254T		Type of constr.: ( E ) Foot mounted - C-Face				Ins. Cl.: Standard Class F Insulation		Motor Prot.: (A) Without Protection			NEMA Des.: B		S.F.: 1.15							
Mtr. WT: 240						Temp. Rise Cl.: B		Amb. Temp.: + 40 to -20 °C @1000 m			kVA: G		IP 55							

## Mechanical data

Sound level (SPL / SWL) at 60 Hz	70.0 dB(A) / 79.0 dB(A)		Thickener	Polyurea					
Octave Band Center Frequencies Hertz			Safe Stall Time Hot	24 s					
	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz	Safe Stall Time Cold	48 s
SPL@3	60.0	73.0	72.0	75.0	69.0	56.0	dB(A)	Frame material	aluminum
Moment of inertia	1.1 Lb-ft <sup>2</sup>		Color, paint shade	Standard Paint - RAL7030					
Ext Load Inertia Capability:	16.0 Lb ft <sup>2</sup>		Coating (paint finish)	Standard Alkyed + Epoxy (C2)					
<b>Bearings</b>			<b>Ventilation Type</b>						
Bearing DE   NDE	6209 ZZ C3 S0		6209 ZZ C3 S0						
Bearing_Type	Ball Bearing		Ball Bearing						
AFBMA:	45BC02JPP30		45BC02JPP30						
<b>Grease</b>			VFD						
Capacity	0.5 oz		0.5 oz						
Grease Type:	Exxon Mobile EM		Space heaters						
			Brake:						
			CT: 4:1 VT: 20:1						
			without						
			without						


## Terminal box

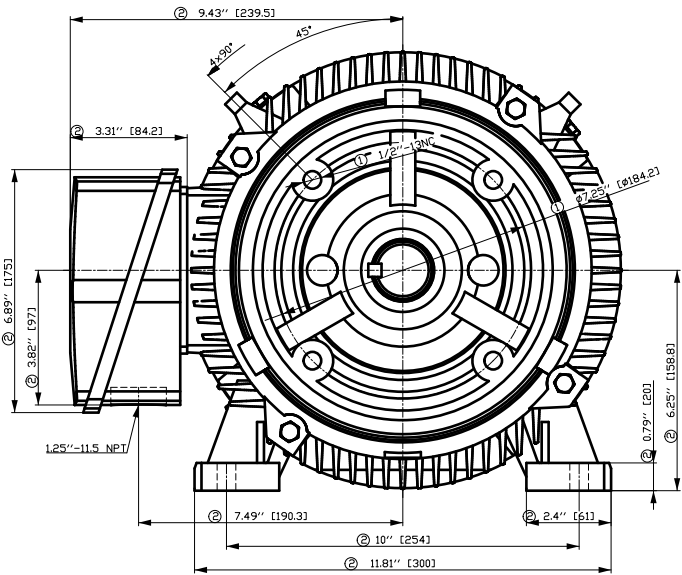
Lead Wire Connection		9 LEAD - WYE			Terminal box position	(3) F-1, Standard Floor Mount, T. Box LHS
Voltage	L1	L1	L1	Connected together	Material of terminal box	Aluminium
LOW	T1 T7	T2 T8	T3 T9	T4 T5 T6	Cable entry	1.25" NPT
HIGH	T1	T2	T3	T4 T7-T5 T8-T6 T9		

## Notes:

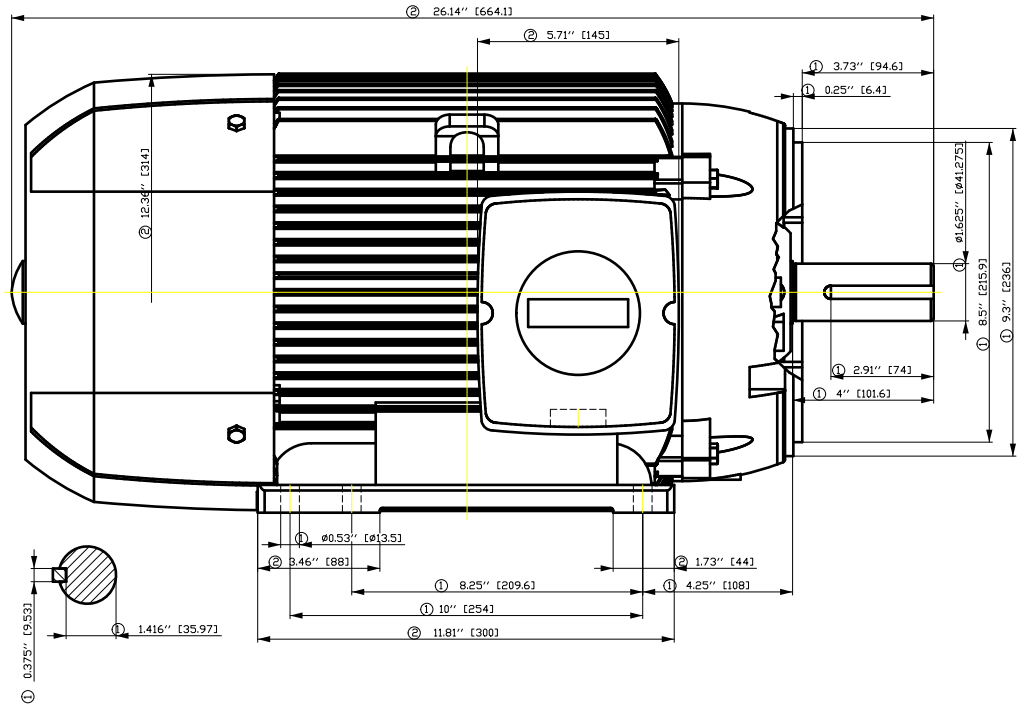
I<sub>L</sub>/I<sub>N</sub> = locked rotor current / current nominal  
M<sub>L</sub>/M<sub>N</sub> = locked rotor torque / torque nominal  
M<sub>d</sub>/M<sub>N</sub> = break down torque / nominal torque

3) Value is valid only for DOL operation with motor design IC411  
2) at rated power / at full load

responsible dep. DI MC LVM	technical reference	created by DT Configurator	approved by	<i>Technical data are subject to change! There may be discrepancies between software and hardware versions</i>	
	document type datasheet	document status released		customer	
	title 1LE2121-2BA11-4EA3	document number			
© Siemens AG 2022	rev. 01	creation date 2022-04-08 19:26	language en	Page 1/1	



- ① Tolerances according to NEMA std.
- ② All these dimensions corresponding to assemblies and castings shall have a tolerance as per DIN standard 1686-GTB 19.
- ③ Not according to NEMA std.



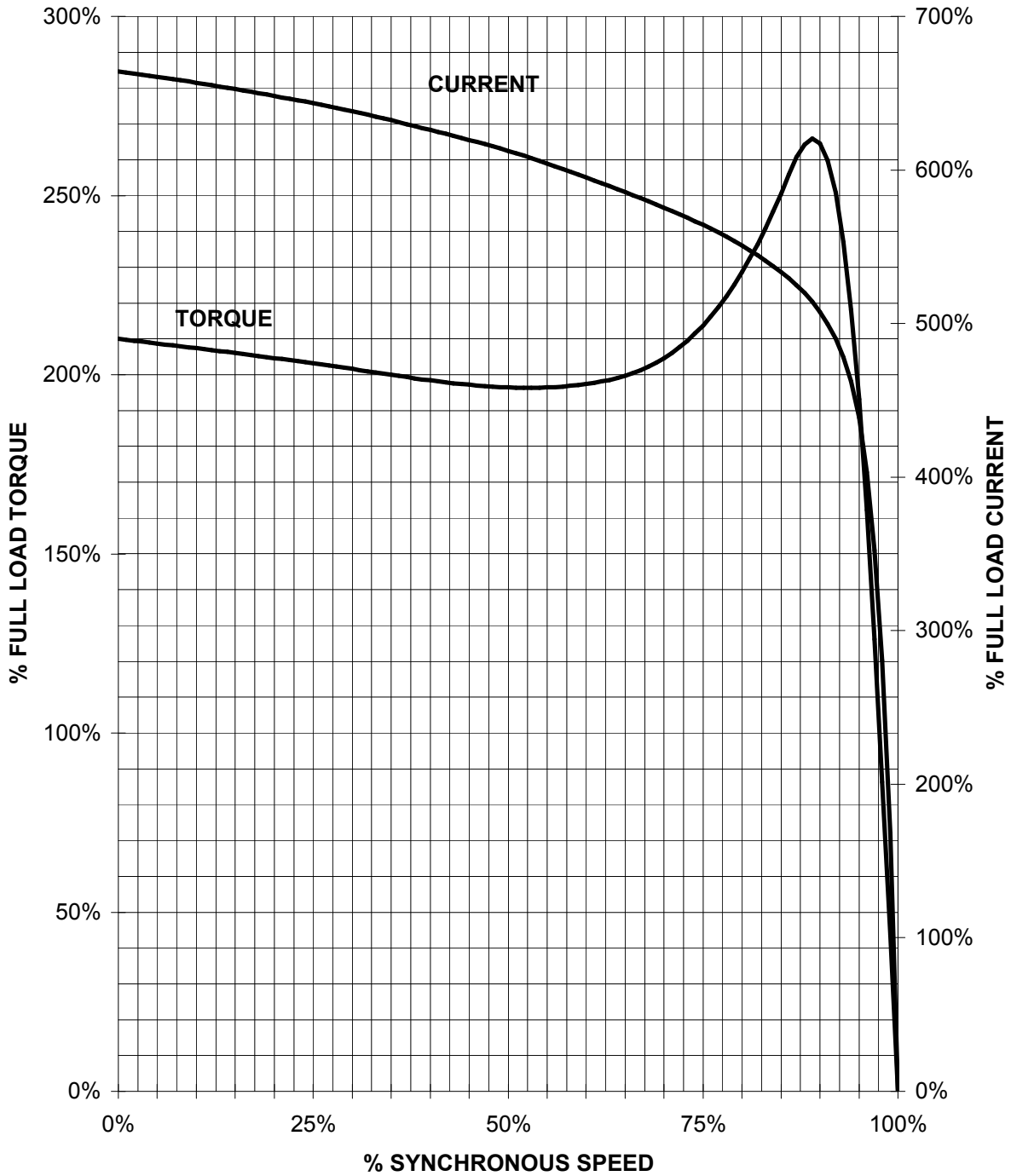
Tolerance	Surface	Material	Weight	Scale
F50GFGE00FF00EH	Author	ÖS	E	
E	Creator			
	Approval			
	Department			
	Change Order	MFB		Doc Type
	Doc State	I 0000		Paper Size
	Revision	Index RS		1st Language
				2nd Language
© Siemens AG 2018	Project No	E	Ref No	E
				Sheet F of F

刀线管  
 用转为平口  
 用文全图  
 积  
 01) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45) 46) 47) 48) 49) 50) 51) 52) 53) 54) 55) 56) 57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65) 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74) 75) 76) 77) 78) 79) 80) 81) 82) 83) 84) 85) 86) 87) 88) 89) 90) 91) 92) 93) 94) 95) 96) 97) 98) 99) 100) 101) 102) 103) 104) 105) 106) 107) 108) 109) 110) 111) 112) 113) 114) 115) 116) 117) 118) 119) 120) 121) 122) 123) 124) 125) 126) 127) 128) 129) 130) 131) 132) 133) 134) 135) 136) 137) 138) 139) 140) 141) 142) 143) 144) 145) 146) 147) 148) 149) 150) 151) 152) 153) 154) 155) 156) 157) 158) 159) 160) 161) 162) 163) 164) 165) 166) 167) 168) 169) 170) 171) 172) 173) 174) 175) 176) 177) 178) 179) 180) 181) 182) 183) 184) 185) 186) 187) 188) 189) 190) 191) 192) 193) 194) 195) 196) 197) 198) 199) 200) 201) 202) 203) 204) 205) 206) 207) 208) 209) 210) 211) 212) 213) 214) 215) 216) 217) 218) 219) 220) 221) 222) 223) 224) 225) 226) 227) 228) 229) 230) 231) 232) 233) 234) 235) 236) 237) 238) 239) 240) 241) 242) 243) 244) 245) 246) 247) 248) 249) 250) 251) 252) 253) 254) 255) 256) 257) 258) 259) 260) 261) 262) 263) 264) 265) 266) 267) 268) 269) 270) 271) 272) 273) 274) 275) 276) 277) 278) 279) 280) 281) 282) 283) 284) 285) 286) 287) 288) 289) 290) 291) 292) 293) 294) 295) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 307) 308) 309) 310) 311) 312) 313) 314) 315) 316) 317) 318) 319) 320) 321) 322) 323) 324) 325) 326) 327) 328) 329) 330) 331) 332) 333) 334) 335) 336) 337) 338) 339) 340) 341) 342) 343) 344) 345) 346) 347) 348) 349) 350) 351) 352) 353) 354) 355) 356) 357) 358) 359) 360) 361) 362) 363) 364) 365) 366) 367) 368) 369) 370) 371) 372) 373) 374) 375) 376) 377) 378) 379) 380) 381) 382) 383) 384) 385) 386) 387) 388) 389) 390) 391) 392) 393) 394) 395) 396) 397) 398) 399) 400) 401) 402) 403) 404) 405) 406) 407) 408) 409) 410) 411) 412) 413) 414) 415) 416) 417) 418) 419) 420) 421) 422) 423) 424) 425) 426) 427) 428) 429) 430) 431) 432) 433) 434) 435) 436) 437) 438) 439) 440) 441) 442) 443) 444) 445) 446) 447) 448) 449) 450) 451) 452) 453) 454) 455) 456) 457) 458) 459) 460) 461) 462) 463) 464) 465) 466) 467) 468) 469) 470) 471) 472) 473) 474) 475) 476) 477) 478) 479) 480) 481) 482) 483) 484) 485) 486) 487) 488) 489) 490) 491) 492) 493) 494) 495) 496) 497) 498) 499) 500) 501) 502) 503) 504) 505) 506) 507) 508) 509) 510) 511) 512) 513) 514) 515) 516) 517) 518) 519) 520) 521) 522) 523) 524) 525) 526) 527) 528) 529) 530) 531) 532) 533) 534) 535) 536) 537) 538) 539) 540) 541) 542) 543) 544) 545) 546) 547) 548) 549) 550) 551) 552) 553) 554) 555) 556) 557) 558) 559) 560) 561) 562) 563) 564) 565) 566) 567) 568) 569) 570) 571) 572) 573) 574) 575) 576) 577) 578) 579) 580) 581) 582) 583) 584) 585) 586) 587) 588) 589) 590) 591) 592) 593) 594) 595) 596) 597) 598) 599) 600) 601) 602) 603) 604) 605) 606) 607) 608) 609) 610) 611) 612) 613) 614) 615) 616) 617) 618) 619) 620) 621) 622) 623) 624) 625) 626) 627) 628) 629) 630) 631) 632) 633) 634) 635) 636) 637) 638) 639) 640) 641) 642) 643) 644) 645) 646) 647) 648) 649) 650) 651) 652) 653) 654) 655) 656) 657) 658) 659) 660) 661) 662) 663) 664) 665) 666) 667) 668) 669) 670) 671) 672) 673) 674) 675) 676) 677) 678) 679) 680) 681) 682) 683) 684) 685) 686) 687) 688) 689) 690) 691) 692) 693) 694) 695) 696) 697) 698) 699) 700) 701) 702) 703) 704) 705) 706) 707) 708) 709) 710) 711) 712) 713) 714) 715) 716) 717) 718) 719) 720) 721) 722) 723) 724) 725) 726) 727) 728) 729) 730) 731) 732) 733) 734) 735) 736) 737) 738) 739) 740) 741) 742) 743) 744) 745) 746) 747) 748) 749) 750) 751) 752) 753) 754) 755) 756) 757) 758) 759) 760) 761) 762) 763) 764) 765) 766) 767) 768) 769) 770) 771) 772) 773) 774) 775) 776) 777) 778) 779) 780) 781) 782) 783) 784) 785) 786) 787) 788) 789) 790) 791) 792) 793) 794) 795) 796) 797) 798) 799) 800) 801) 802) 803) 804) 805) 806) 807) 808) 809) 810) 811) 812) 813) 814) 815) 816) 817) 818) 819) 820) 821) 822) 823) 824) 825) 826) 827) 828) 829) 830) 831) 832) 833) 834) 835) 836) 837) 838) 839) 840) 841) 842) 843) 844) 845) 846) 847) 848) 849) 850) 851) 852) 853) 854) 855) 856) 857) 858) 859) 860) 861) 862) 863) 864) 865) 866) 867) 868) 869) 870) 871) 872) 873) 874) 875) 876) 877) 878) 879) 880) 881) 882) 883) 884) 885) 886) 887) 888) 889) 890) 891) 892) 893) 894) 895) 896) 897) 898) 899) 900) 901) 902) 903) 904) 905) 906) 907) 908) 909) 910) 911) 912) 913) 914) 915) 916) 917) 918) 919) 920) 921) 922) 923) 924) 925) 926) 927) 928) 929) 930) 931) 932) 933) 934) 935) 936) 937) 938) 939) 940) 941) 942) 943) 944) 945) 946) 947) 948) 949) 950) 951) 952) 953) 954) 955) 956) 957) 958) 959) 960) 961) 962) 963) 964) 965) 966) 967) 968) 969) 970) 971) 972) 973) 974) 975) 976) 977) 978) 979) 980) 981) 982) 983) 984) 985) 986) 987) 988) 989) 990) 991) 992) 993) 994) 995) 996) 997) 998) 999) 1000)

# SIEMENS INDUSTRY, INC.

HP 15 VOLTS < 600V RPM 3600 TYPE GP100A  
HZ 60 PHASE 3 FRAME 254T NEMA B

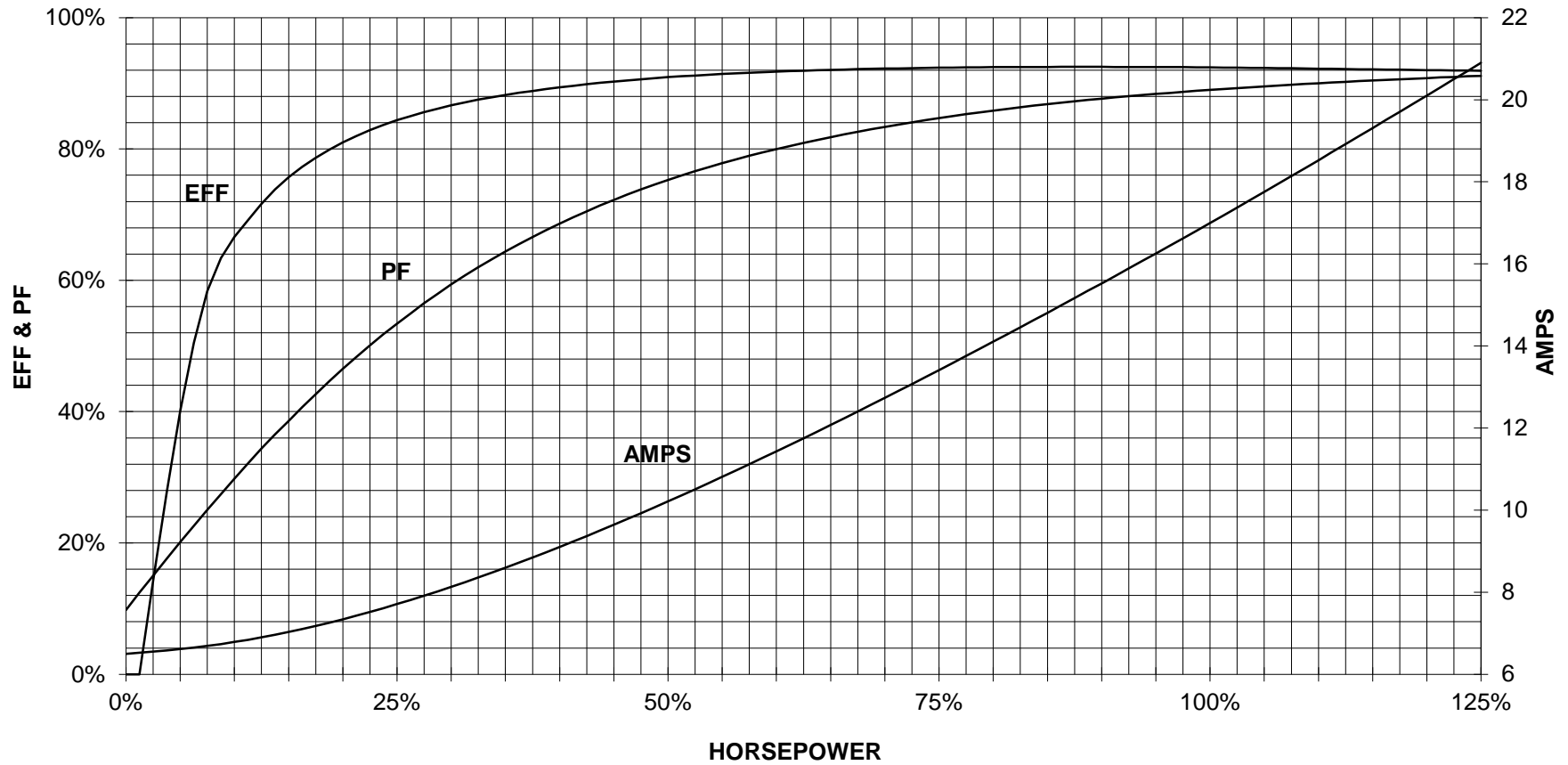
## TORQUE & CURRENT VS. SPEED



CUSTOMER: \_\_\_\_\_ ORDER#: \_\_\_\_\_

15 HP 3600 RPM 254 FRAME 460 VOLTS 3 PHASE NEMA DESIGN B

**SIEMENS INDUSTRY, INC.**  
**PERFORMANCE CURVE**  
**GP100A NP**

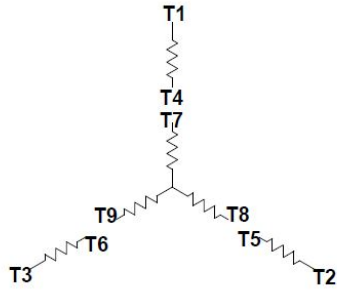


CUSTOMER \_\_\_\_\_ ORDER # \_\_\_\_\_ PO # \_\_\_\_\_

PERFORMANCE BASED ON DESIGN CALCULATIONS. SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

REV. 1

Main terminal diagram



| 9 LEAD WYE |          |          |          |                    |       |  |
|------------|----------|----------|----------|--------------------|-------|--|
| Volts      | LINES    |          |          | CONNECTED TOGETHER | CONN. |  |
|            | L1       | L2       | L3       |                    |       |  |
| LOW        | T1<br>T7 | T2<br>T6 | T3<br>T9 | T4 T5 T6           | YY    |  |
| HIGH       | T1       | T2       | T3       | T4 T7-T5 T8-T6 T9  | Y     |  |

|                               |                                 |                             |                |             |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| responsible dep.<br>DI MC LVM | technical reference             | created by                  | approved by    | Project     |
| <b>SIEMENS</b>                | document type<br>Wiring Diagram | document status<br>free     |                | customer    |
|                               | title<br>1LE2121-2BA11-4EA3     | document number             |                |             |
| © Siemens AG 2019             | rev.<br>01                      | creation date<br>12/03/2019 | language<br>en | Page<br>1/1 |