

Asynchronní vysokonapěťové a nízkonapěťové motory

Technické údaje

- s kotvou nakrátko (řady ARN a 1AN5)
- kroužkové (řady 1K4, 1YG a GP)



Technické údaje

Obsahem této tiskoviny jsou technické údaje k vysokonapěťovým a nízkonapěťovým motorům (s kotvou nakrátko a s kroužkovou kotvou) vyráběných ve firmě Siemens Elektromotory s.r.o., závod Drásov. První část je věnována vysokonapěťovým, druhá pak nízkonapěťovým motorům.

Tyto motory je možné si objednat u firmy Siemens s.r.o. Praha, kancelář Brno. Kontakt naleznete na poslední stránce.

Na dalších stránkách jsou umístěny tabulky s technickými údaji a rozměrové náčrtky k motorů řad:

- ARN
- 1AN5
- 1K4
- 1YG
- GP

Sloupce v tabulkách s technickými údaji jsou většinou označeny jen značkou veličiny. Přiřazení značek k veličinám proto připojujeme.

Upozornění

Všechny míry uváděné v tabulkách s rozměry jsou v milimetrech.

Výrobce si vyhrazuje právo změn údajů uvedených v katalogu.

Na technické parametry se vztahují tolerance dle normy IEC 34-1.

Obsah

Vysokonapěťové motory

| | |
|------|---------|
| ARN | str. 2 |
| 1AN5 | str. 8 |
| 1K4 | str. 11 |
| 1YG | str. 13 |
| GP | str. 15 |

Nízkonapěťové motory

| | |
|------|---------|
| ARN | str. 17 |
| 1AN5 | str. 21 |
| 1K4 | str. 24 |
| 1YG | str. 26 |

Značky veličin používaných dále

| | |
|---------------|--|
| P_n | jmenovitý výkon na hřídeli motoru |
| n_n | jmenovitá mechanická otáčky |
| I_n | jmenovitý proud |
| I_k/I_n | poměr záběrného a jmenovitého proudu |
| M_n | jmenovitý moment |
| M_k/M_n | poměr záběrného a jmenovitého momentu |
| M_{max}/M_n | poměr maximálního momentu (momentu zvratu) a jmenovitého momentu |
| $\cos\phi$ | účinník |
| η | účinnost |
| J | moment setrvačnosti |
| m | hmotnost |
| U_2 | rotorové napětí |
| I_2 | rotorový proud |
| R_2 | odpor rotoru |
| R_{2f} | odpor fáze rotoru při 20°C |

Závislost účinnosti (η) a účinníku ($\cos\phi$) na poměrném zatížení

| Asynchronní motory s kotvou nakrátko (řady ARN a 1AN5 355) | | | | | | | | | | Asynchronní motory s kotvou kroužkovou (řady 1K4 355, 1YG a GP) | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----------|------|-------------------------------------|------|------|-------------|------|---|-----|------|-----------|------|-------------------------------------|------|------|-------------|------|
| Účinnost motorů v % pro poměrná zatížení | | | | | Účinník motorů pro poměrná zatížení | | | | | Účinnost motorů v % pro poměrná zatížení | | | | | Účinník motorů pro poměrná zatížení | | | | |
| 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 5/4 | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 5/4 | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 5/4 | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 5/4 |
| 93 | 96 | 97 | 97 | 96,8 | 0,72 | 0,86 | 0,90 | 0,92 | 0,92 | 90 | 95 | 96,5 | 97 | 96,8 | 0,67 | 0,86 | 0,90 | 0,92 | 0,92 |
| 92 | 95 | 96 | 96 | 95,8 | 0,71 | 0,85 | 0,89 | 0,91 | 0,91 | 89 | 94 | 95,5 | 96 | 95,8 | 0,66 | 0,85 | 0,89 | 0,91 | 0,91 |
| 90,5 | 94 | 95 | 95 | 94,7 | 0,69 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,90 | 88 | 93 | 94,5 | 95 | 94,7 | 0,65 | 0,84 | 0,88 | 0,90 | 0,90 |
| 89 | 93 | 94 | 94 | 93,7 | 0,63 | 0,82 | 0,87 | 0,89 | 0,89 | 87,5 | 92 | 93,5 | 94 | 93,7 | 0,63 | 0,82 | 0,87 | 0,89 | 0,89 |
| 88 | 92 | 93 | 93 | 92,6 | 0,61 | 0,81 | 0,86 | 0,88 | 0,88 | 85,5 | 91 | 92,5 | 93 | 92,6 | 0,58 | 0,78 | 0,85 | 0,88 | 0,88 |
| 87 | 91 | 92 | 92 | 91,5 | 0,59 | 0,79 | 0,84 | 0,87 | 0,87 | 84 | 90 | 91,5 | 92 | 91,5 | 0,57 | 0,77 | 0,84 | 0,87 | 0,87 |
| 86 | 90 | 91 | 91 | 90,3 | 0,57 | 0,77 | 0,83 | 0,86 | 0,87 | 79 | 87 | 90 | 91 | 90,3 | 0,55 | 0,75 | 0,83 | 0,86 | 0,87 |
| 85 | 89 | 90 | 90 | 89,0 | 0,54 | 0,75 | 0,82 | 0,85 | 0,86 | 78 | 86 | 89 | 90 | 89,0 | 0,52 | 0,72 | 0,81 | 0,85 | 0,86 |
| 84 | 88 | 89 | 89 | 88,0 | 0,52 | 0,73 | 0,81 | 0,84 | 0,85 | | | | | | 0,50 | 0,70 | 0,80 | 0,84 | 0,85 |
| 82,5 | 87 | 88 | 88 | 87,0 | 0,50 | 0,71 | 0,80 | 0,83 | 0,84 | | | | | | 0,49 | 0,69 | 0,79 | 0,83 | 0,84 |
| 81 | 86 | 87 | 87 | 86,0 | 0,48 | 0,69 | 0,78 | 0,82 | 0,83 | | | | | | 0,48 | 0,68 | 0,78 | 0,82 | 0,83 |
| 79 | 85 | 86 | 86 | 85,0 | 0,45 | 0,67 | 0,77 | 0,81 | 0,82 | | | | | | 0,46 | 0,67 | 0,77 | 0,81 | 0,82 |
| | | | | | 0,43 | 0,66 | 0,76 | 0,80 | 0,81 | | | | | | 0,42 | 0,64 | 0,75 | 0,80 | 0,81 |
| | | | | | 0,41 | 0,64 | 0,74 | 0,79 | 0,80 | | | | | | 0,41 | 0,63 | 0,74 | 0,79 | 0,80 |
| | | | | | 0,39 | 0,62 | 0,73 | 0,78 | 0,79 | | | | | | 0,39 | 0,62 | 0,73 | 0,78 | 0,79 |
| | | | | | 0,38 | 0,61 | 0,72 | 0,77 | 0,78 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,36 | 0,60 | 0,71 | 0,76 | 0,77 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,34 | 0,58 | 0,69 | 0,75 | 0,76 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,32 | 0,56 | 0,68 | 0,74 | 0,75 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,31 | 0,55 | 0,67 | 0,73 | 0,74 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,29 | 0,53 | 0,65 | 0,72 | 0,73 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,27 | 0,51 | 0,63 | 0,71 | 0,72 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | 0,49 | 0,61 | 0,70 | 0,71 | | | | | | | | | | |

Technické údaje

Řada ARN

| Typ | P_n [kW] | n_n [min ⁻¹] | I_n [A] | I_k/I_n [1] | M_n [Nm] | M_k/M_n [1] | M_{max}/M_n [1] | $\cos\phi$ [1] | η [%] | J [kg m ²] | m [kg] |
|------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| ARN 450W-2 | 355 | 2980 | 40,0 | 6,0 | 1140 | 1,0 | 2,5 | 0,9 | 95,0 | 5,1 | 2650 |
| ARN 450X-2 | 400 | 2980 | 45,0 | 6,0 | 1286 | 1,0 | 2,5 | 0,9 | 95,2 | 5,4 | 2750 |
| ARN 450Y-2 | 450 | 2980 | 50,5 | 6,0 | 1446 | 1,0 | 2,5 | 0,9 | 95,5 | 5,8 | 2900 |
| ARN 450Z-2 | 500 | 2980 | 56,0 | 6,0 | 1607 | 1,0 | 2,5 | 0,9 | 95,7 | 6,5 | 3100 |
| ARN 500X-2 | 560 | 2979 | 62,5 | 6,6 | 1798 | 1,1 | 2,6 | 0,91 | 95,8 | 10,0 | 3650 |
| ARN 500Y-2 | 630 | 2979 | 69,5 | 6,6 | 2022 | 1,1 | 2,6 | 0,91 | 95,9 | 11,2 | 3900 |
| ARN 500Z-2 | 710 | 2980 | 78,2 | 6,6 | 2279 | 1,1 | 2,6 | 0,91 | 96,0 | 12,5 | 4100 |
| ARN 560V-2 | 800 | 2980 | 88,1 | 6,2 | 2568 | 1,1 | 2,6 | 0,91 | 96,1 | 14,7 | 4600 |
| ARN 560W-2 | 900 | 2981 | 99,0 | 6,2 | 2888 | 1,1 | 2,6 | 0,91 | 96,3 | 16,3 | 4800 |
| ARN 560X-2 | 1000 | 2982 | 109,7 | 6,2 | 3210 | 1,2 | 2,6 | 0,91 | 96,4 | 17,2 | 4950 |
| ARN 560Y-2 | 1120 | 2982 | 123,0 | 6,0 | 3602 | 1,2 | 2,6 | 0,91 | 96,5 | 17,5 | 5100 |
| ARN 560Z-2 | 1250 | 2982 | 138,0 | 6,0 | 4020 | 1,1 | 2,6 | 0,91 | 96,5 | 18,8 | 5500 |
| ARN 630X-2 | 1350 | 2988 | 146,0 | 6,0 | 4314 | 0,6 | 2,5 | 0,92 | 96,5 | 23,0 | 6800 |
| ARN 630Y-2 | 1550 | 2988 | 168,0 | 6,0 | 4953 | 0,6 | 2,5 | 0,92 | 96,8 | 25,0 | 7200 |
| ARN 630Z-2 | 1800 | 2988 | 194,0 | 6,0 | 5752 | 0,6 | 2,5 | 0,92 | 97,0 | 28,0 | 7550 |
| ARN 450X-4 | 450 | 1489 | 53,0 | 6,0 | 2886 | 0,9 | 2,5 | 0,86 | 95,1 | 14,2 | 3200 |
| ARN 450Y-4 | 500 | 1489 | 58,0 | 6,0 | 3207 | 0,9 | 2,5 | 0,87 | 95,3 | 16,3 | 3350 |
| ARN 450Z-4 | 560 | 1489 | 65,0 | 6,0 | 3592 | 0,9 | 2,5 | 0,87 | 95,5 | 18,0 | 3500 |
| ARN 500Y-4 | 630 | 1490 | 71,9 | 6,0 | 4040 | 0,9 | 2,4 | 0,88 | 95,8 | 25,5 | 4000 |
| ARN 500Z-4 | 710 | 1490 | 81,0 | 6,0 | 4550 | 1,0 | 2,4 | 0,88 | 96,0 | 28,4 | 4225 |
| ARN 560W-4 | 800 | 1490 | 90,1 | 6,0 | 5123 | 1,1 | 2,4 | 0,89 | 96,0 | 40,5 | 4550 |
| ARN 560X-4 | 900 | 1490 | 101,1 | 6,0 | 5765 | 1,1 | 2,4 | 0,89 | 96,2 | 43,6 | 4750 |
| ARN 560Y-4 | 1000 | 1490 | 112,3 | 6,0 | 6403 | 1,1 | 2,4 | 0,89 | 96,3 | 48,3 | 5100 |
| ARN 560Z-4 | 1120 | 1490 | 126,0 | 6,0 | 7175 | 1,1 | 2,4 | 0,89 | 96,3 | 51,4 | 5400 |
| ARN 630Y-4 | 1250 | 1490 | 140,4 | 6,0 | 8005 | 1,1 | 2,4 | 0,89 | 96,3 | 72,5 | 6200 |
| ARN 630Z-4 | 1400 | 1490 | 155,0 | 6,0 | 8965 | 1,1 | 2,4 | 0,90 | 96,5 | 82,6 | 6400 |
| ARN 710W-4 | 1600 | 1492 | 176,0 | 6,5 | 10237 | 1,0 | 2,5 | 0,91 | 96,0 | 128,8 | 7800 |
| ARN 710X-4 | 1800 | 1492 | 198,0 | 6,5 | 11513 | 1,0 | 2,5 | 0,91 | 96,2 | 142,0 | 8150 |
| ARN 710Y-4 | 2100 | 1492 | 230,0 | 6,5 | 13433 | 1,0 | 2,5 | 0,91 | 96,4 | 172,0 | 8900 |
| ARN 710Z-4 | 2400 | 1493 | 260,0 | 6,5 | 15348 | 1,0 | 2,5 | 0,91 | 96,7 | 200,0 | 9400 |
| ARN 450X-6 | 355 | 990 | 43,9 | 5,8 | 3424 | 0,9 | 2,3 | 0,82 | 94,9 | 18,8 | 3200 |
| ARN 450Y-6 | 400 | 990 | 49,3 | 5,8 | 3865 | 0,9 | 2,3 | 0,82 | 95,3 | 21,0 | 3350 |
| ARN 450Z-6 | 450 | 990 | 55,3 | 5,8 | 4337 | 0,9 | 2,3 | 0,82 | 95,5 | 23,0 | 3500 |
| ARN 500Y-6 | 500 | 991 | 60,0 | 5,5 | 4812 | 1,0 | 2,2 | 0,84 | 95,5 | 36,5 | 3850 |
| ARN 500Z-6 | 560 | 991 | 67,1 | 5,5 | 5390 | 1,0 | 2,2 | 0,84 | 95,6 | 41,2 | 4100 |
| ARN 560W-6 | 630 | 992 | 75,3 | 5,5 | 6057 | 1,1 | 2,3 | 0,85 | 95,8 | 55,0 | 4600 |
| ARN 560X-6 | 710 | 992 | 83,6 | 5,5 | 6827 | 1,1 | 2,3 | 0,85 | 96,1 | 60,1 | 4950 |
| ARN 560Y-6 | 800 | 992 | 94,0 | 5,5 | 7698 | 1,1 | 2,3 | 0,85 | 96,4 | 65,2 | 5050 |
| ARN 560Z-6 | 900 | 992 | 105,6 | 5,5 | 8657 | 1,1 | 2,3 | 0,85 | 96,5 | 70,3 | 5300 |
| ARN 630Y-6 | 1000 | 992 | 117,3 | 5,5 | 9614 | 1,0 | 2,2 | 0,85 | 96,5 | 107,7 | 6400 |
| ARN 630Z-6 | 1120 | 992 | 131,4 | 5,5 | 10769 | 1,0 | 2,2 | 0,85 | 96,5 | 116,2 | 6700 |
| ARN 710X-6 | 1400 | 993 | 159,0 | 6,0 | 13442 | 1,0 | 2,5 | 0,88 | 96,1 | 197,0 | 8050 |
| ARN 710Y-6 | 1600 | 993 | 182,0 | 6,0 | 15360 | 1,0 | 2,5 | 0,88 | 96,3 | 233,0 | 8900 |
| ARN 710Z-6 | 1800 | 993 | 204,0 | 6,0 | 17275 | 1,0 | 2,5 | 0,88 | 96,6 | 270,0 | 9400 |

| Typ | P_n [kW] | n_n [min ⁻¹] | I_n [A] | I_k/I_n [1] | M_n [Nm] | M_k/M_n [1] | M_{max}/M_n [1] | $\cos\varphi$ [1] | η [%] | J [kg m ²] | m [kg] |
|-------------|---------------|-------------------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| ARN 450X-8 | 250 | 742 | 32,7 | 5,5 | 3215 | 0,9 | 2,2 | 0,79 | 94,4 | 20,0 | 3200 |
| ARN 450Y-8 | 280 | 742 | 36,1 | 5,5 | 3603 | 0,9 | 2,2 | 0,79 | 94,6 | 21,5 | 3350 |
| ARN 450Z-8 | 315 | 742 | 40,5 | 5,5 | 4055 | 0,9 | 2,2 | 0,79 | 94,8 | 23,6 | 3500 |
| ARN 500X-8 | 355 | 742 | 43,3 | 5,5 | 4560 | 0,9 | 2,3 | 0,83 | 95,0 | 42,8 | 3850 |
| ARN 500Y-8 | 400 | 742 | 48,1 | 5,5 | 5140 | 0,9 | 2,3 | 0,84 | 95,1 | 46,7 | 4100 |
| ARN 500Z-8 | 450 | 742 | 54,1 | 5,5 | 5780 | 0,9 | 2,3 | 0,84 | 95,3 | 51,4 | 4200 |
| ARN 560X-8 | 500 | 743 | 59,3 | 5,5 | 6420 | 0,9 | 2,3 | 0,85 | 95,4 | 62,5 | 4550 |
| ARN 560Y-8 | 560 | 743 | 66,3 | 5,5 | 7190 | 0,9 | 2,3 | 0,85 | 95,6 | 69,5 | 5000 |
| ARN 560Z-8 | 630 | 743 | 74,5 | 5,5 | 8088 | 0,9 | 2,3 | 0,85 | 95,8 | 78,7 | 5350 |
| ARN 630X-8 | 710 | 744 | 83,9 | 5,5 | 9104 | 0,9 | 2,3 | 0,85 | 95,9 | 120,6 | 6400 |
| ARN 630Y-8 | 800 | 744 | 83,2 | 5,5 | 10262 | 0,9 | 2,3 | 0,86 | 96,0 | 130,1 | 6700 |
| ARN 630Z-8 | 900 | 744 | 105 | 5,5 | 11545 | 0,9 | 2,3 | 0,86 | 96,2 | 130,1 | 6900 |
| ARN 710X-8 | 1080 | 745 | 126 | 5,5 | 13837 | 0,9 | 2,1 | 0,86 | 96,2 | 235,0 | 8140 |
| ARN 710Y-8 | 1200 | 745 | 140 | 5,5 | 15376 | 0,9 | 2,1 | 0,86 | 96,3 | 285,0 | 8950 |
| ARN 710Z-8 | 1320 | 745 | 163 | 5,5 | 16914 | 0,9 | 2,1 | 0,86 | 96,5 | 310,0 | 9400 |
| ARN 500U-10 | 200 | 593 | 26,3 | 5,5 | 3215 | 1,0 | 2,1 | 0,78 | 93,9 | 34,3 | 3500 |
| ARN 500W-10 | 225 | 593 | 29,5 | 5,5 | 3618 | 1,0 | 2,1 | 0,78 | 94,1 | 36,6 | 3650 |
| ARN 500X-10 | 250 | 593 | 32,6 | 5,5 | 4021 | 1,0 | 2,1 | 0,78 | 94,3 | 39,7 | 3750 |
| ARN 500Y-10 | 280 | 593 | 36,4 | 5,5 | 4503 | 1,0 | 2,1 | 0,78 | 94,4 | 42,8 | 3850 |
| ARN 500Z-10 | 315 | 593 | 41,1 | 5,5 | 5067 | 1,0 | 2,1 | 0,78 | 94,5 | 45,7 | 4100 |
| ARN 560X-10 | 355 | 593 | 46,2 | 5,5 | 5705 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 94,8 | 64,5 | 4550 |
| ARN 560Y-10 | 400 | 593 | 52,0 | 5,5 | 6430 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 94,9 | 71,7 | 5000 |
| ARN 560Z-10 | 450 | 593 | 58,3 | 5,5 | 7232 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 95,2 | 81,2 | 5350 |
| ARN 630X-10 | 500 | 595 | 63,1 | 5,5 | 8021 | 0,9 | 2,0 | 0,80 | 95,4 | 117,3 | 6200 |
| ARN 630Y-10 | 560 | 595 | 70,5 | 5,5 | 8980 | 0,9 | 2,0 | 0,80 | 95,5 | 133,5 | 6600 |
| ARN 630Z-10 | 630 | 595 | 79,3 | 5,5 | 10114 | 0,9 | 2,0 | 0,80 | 95,6 | 133,5 | 6800 |
| ARN 710W-10 | 710 | 595 | 88,5 | 5,5 | 11380 | 0,9 | 2,0 | 0,81 | 95,4 | 266 | 8150 |
| ARN 710X-10 | 800 | 595 | 99,5 | 5,5 | 12826 | 0,9 | 2,0 | 0,81 | 95,6 | 294 | 8550 |
| ARN 710Y-10 | 900 | 595 | 110 | 5,5 | 14434 | 0,9 | 2,0 | 0,82 | 95,7 | 322 | 8950 |
| ARN 710Z-10 | 1000 | 595 | 123 | 5,5 | 16038 | 0,9 | 2,0 | 0,82 | 95,8 | 350 | 9400 |
| ARN 500X-12 | 200 | 493 | 28,2 | 5,3 | 3880 | 1,2 | 2,4 | 0,73 | 93,4 | 44,3 | 3850 |
| ARN 500Y-12 | 225 | 493 | 31,7 | 5,3 | 4365 | 1,2 | 2,4 | 0,73 | 93,6 | 48,4 | 4100 |
| ARN 500Z-12 | 250 | 493 | 35,3 | 5,3 | 4830 | 1,2 | 2,4 | 0,73 | 93,7 | 53,2 | 4200 |
| ARN 560X-12 | 280 | 494 | 38,4 | 5,3 | 5406 | 1,2 | 2,2 | 0,75 | 94,1 | 68,6 | 4550 |
| ARN 560Y-12 | 315 | 494 | 43,0 | 5,3 | 6081 | 1,2 | 2,2 | 0,75 | 94,2 | 76,3 | 5000 |
| ARN 560Z-12 | 355 | 494 | 48,2 | 5,3 | 6853 | 1,2 | 2,2 | 0,75 | 94,4 | 86,4 | 5350 |
| ARN 630X-12 | 400 | 495 | 52,8 | 5,3 | 7703 | 1,1 | 2,1 | 0,77 | 94,7 | 130,7 | 6200 |
| ARN 630Y-12 | 450 | 495 | 59,3 | 5,3 | 8663 | 1,1 | 2,1 | 0,77 | 94,9 | 148,7 | 6600 |
| ARN 630Z-12 | 500 | 495 | 65,6 | 5,3 | 9650 | 1,0 | 2,1 | 0,77 | 95,2 | 148,7 | 6800 |
| ARN 710W-12 | 560 | 495 | 73 | 5,3 | 10786 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 95,0 | 260 | 8100 |
| ARN 710X-12 | 630 | 495 | 82 | 5,3 | 12128 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 95,1 | 298 | 8550 |
| ARN 710Y-12 | 710 | 495 | 92 | 5,3 | 13647 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 95,3 | 327 | 8950 |
| ARN 710Z-12 | 800 | 495 | 104 | 5,3 | 15412 | 0,9 | 2,0 | 0,78 | 95,5 | 366 | 9500 |
| ARN 630W-16 | 200 | 371 | 30,8 | 4,9 | 5156 | 0,7 | 1,9 | 0,67 | 92,9 | 119,0 | 6000 |
| ARN 630X-16 | 225 | 371 | 34,6 | 4,9 | 5801 | 0,7 | 1,9 | 0,67 | 93,1 | 126,0 | 6150 |
| ARN 630Y-16 | 250 | 371 | 38,4 | 4,9 | 6445 | 0,7 | 1,9 | 0,67 | 93,2 | 135,0 | 6350 |
| ARN 630Z-16 | 280 | 371 | 42,8 | 4,9 | 7218 | 0,7 | 1,9 | 0,67 | 93,4 | 149,0 | 6600 |

Technické údaje

Řada ARN

| Typ | A | AA | AB | AC | B | BA | BB | BC | BD | BE | C | H | HA | HB | HC | K | L | D | E | F | GA | GD |
|-------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-------|----|
| ARN 450W-2 | 770 | 160 | 930 | 1020 | 800 | 410 | 1290 | 1030 | 250 | 410 | 330 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 1980 | 80 | 170 | 22 | 85,5 | 14 |
| ARN 450X-2 | | | | | 900 | | 1390 | 1130 | | | | | | | | | 2080 | | | | | |
| ARN 450Y-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450Z-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500X-2 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 900 | 430 | 1390 | 1155 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2050 | 80 | 170 | 22 | 85,5 | 14 |
| ARN 500Y-2 | | | | | 1000 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2150 | | | | | |
| ARN 500Z-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560V-2 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2195 | 85 | 170 | 22 | 90,5 | 14 |
| ARN 560W-2 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2315 | | | | | |
| ARN 560X-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560Y-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560Z-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630X-2 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1400 | 360 | 1780 | 1737 | 153 | 577 | 450 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 48 | 2905 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN630Y-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN630Z-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450X-4 | 750 | 160 | 930 | 1020 | 1120 | 410 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 450Y-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450Z-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500Y-4 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 1000 | 430 | 1490 | 1255 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2230 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500Z-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560W-4 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560X-4 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | |
| ARN 560Y-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560Z-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Y-4 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630Z-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN710W-4 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710 X-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Y-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Z-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450X-6 | 750 | 160 | 930 | 1020 | 1120 | 410 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 450Y-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450Z-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500Y-6 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 1000 | 430 | 1490 | 1255 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2230 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500Z-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560W-6 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560X-6 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | |
| ARN 560Y-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560Z-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Y-6 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630Z-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 X-6 | 1320 | 95 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710 Y-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Z-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450X-8 | 750 | 160 | 930 | 1020 | 1120 | 410 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 450Y-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450Z-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500X-8 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 1000 | 430 | 1490 | 1255 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2230 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500Z-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560X-8 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560Y-8 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | |
| ARN 560Z-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

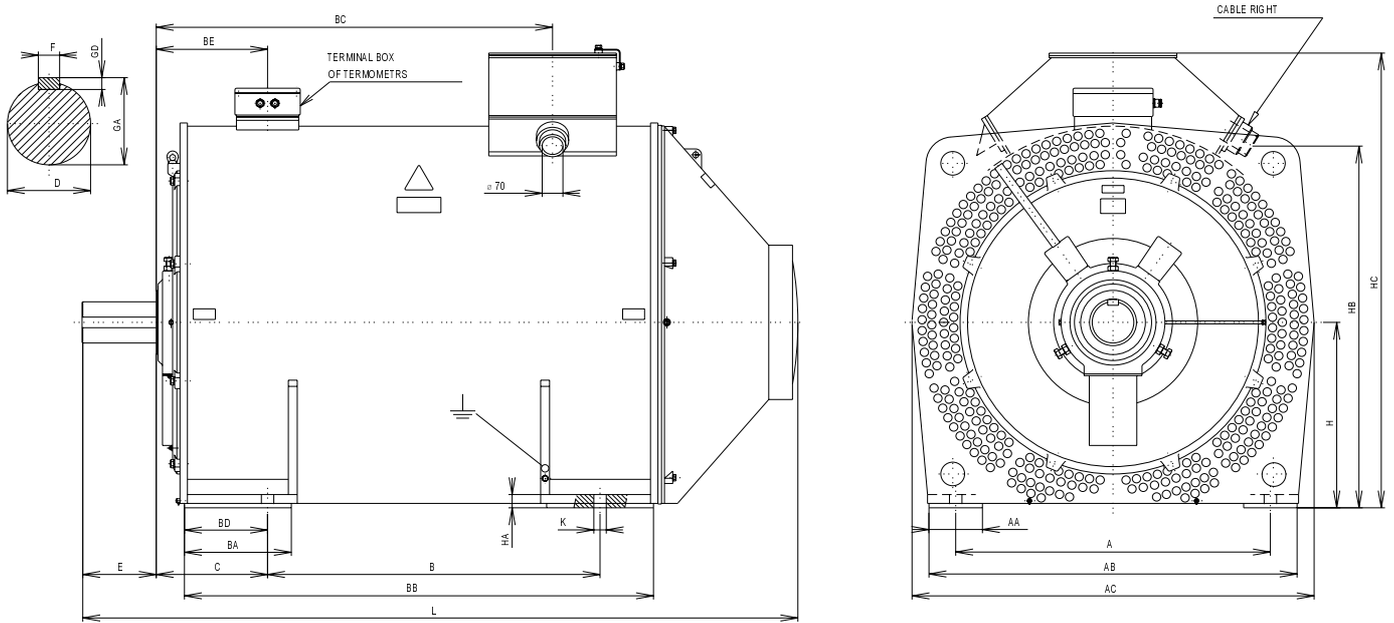
| Typ | A | AA | AB | AC | B | BA | BB | BC | BD | BE | C | H | HA | HB | HC | K | L | D | E | F | GA | GD |
|-------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-----|----|
| ARN630X-8 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630Y-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Z-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 X-8 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710 Y-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Z-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-------|----|
| ARN 500U-10 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 900 | 430 | 1390 | 1155 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2130 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500W-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500X-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500Y-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500Z-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560X-10 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560Y-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560Z-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN630X-10 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630Y-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Z-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN710W-10 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710 X-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Y-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Z-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

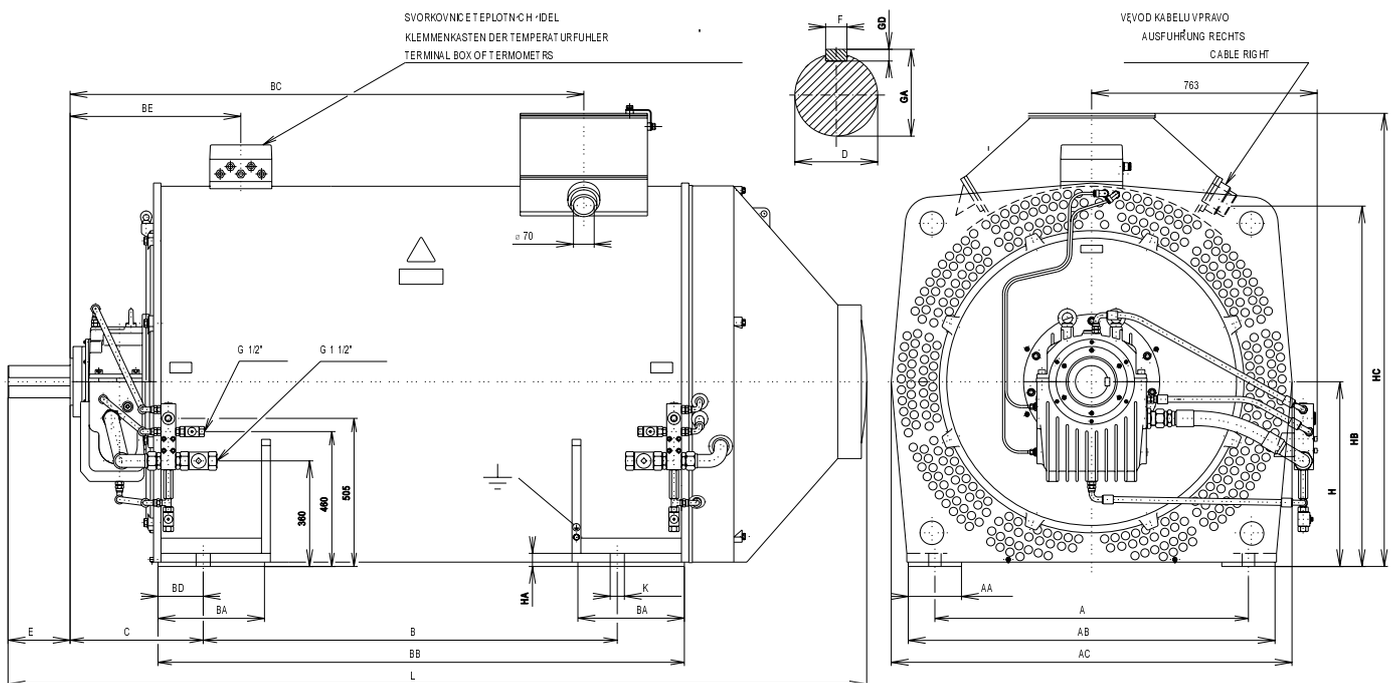
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-------|----|
| ARN 500X-12 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 900 | 430 | 1390 | 1155 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2130 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500Y-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500Z-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560X-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560Y-12 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560Z-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN630X-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Y-12 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630Z-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN710W-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 X-12 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710 Y-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710 Z-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-----|----|
| ARN 630W-16 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630X-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Y-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630Z-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rozměrové výkresy jsou umístěny na další straně

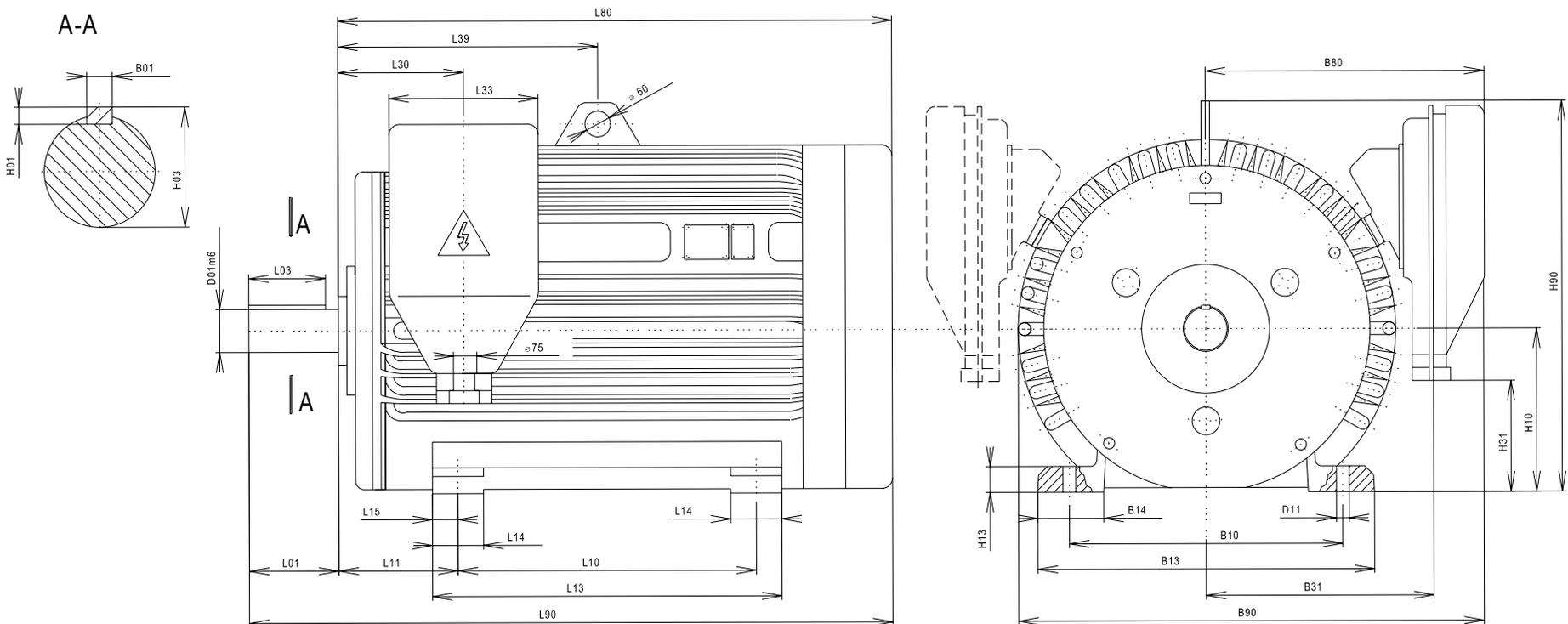


Vysokonapěťové motory řady ARN (kromě ARN 630-2)

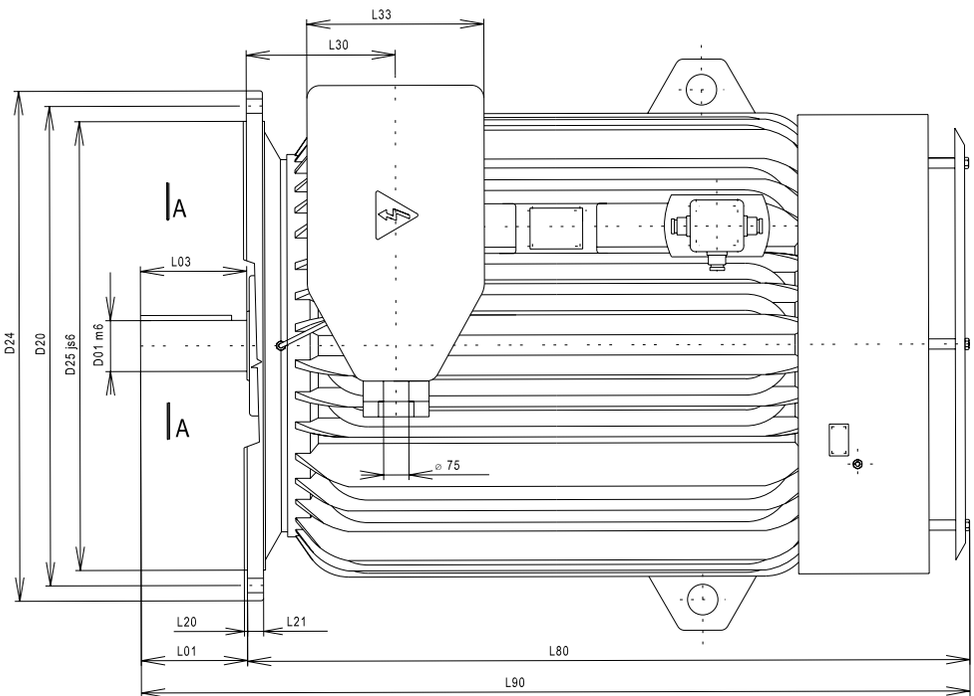
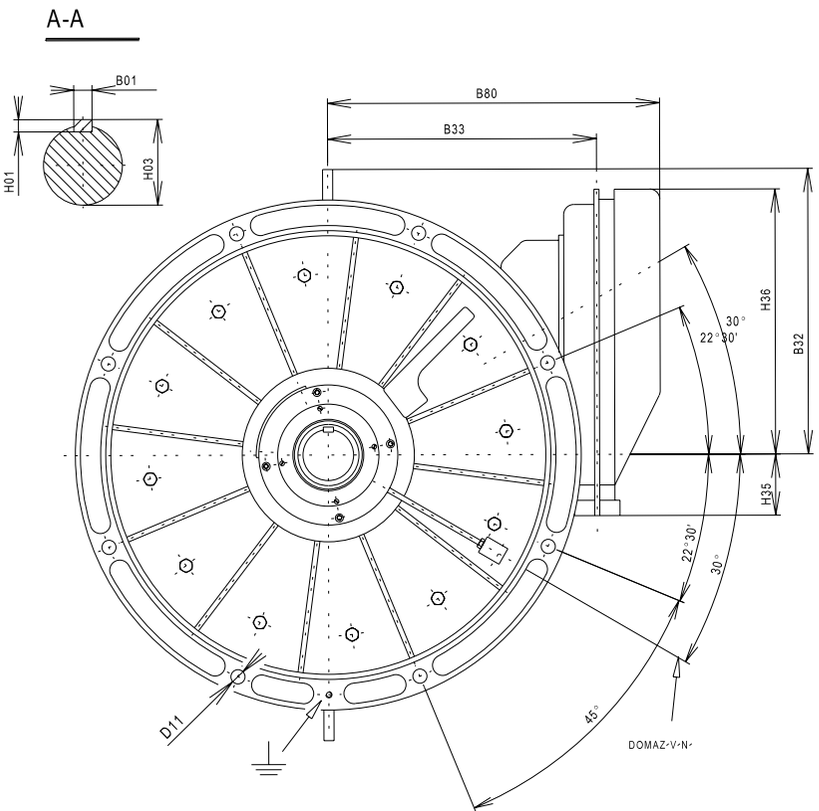


Vysokonapěťové motory řady ARN (jen ARN 630-2)

| Typ | P_n [kW] | n_n [min ⁻¹] | η [%] | $\cos\varphi$ [1] | I_n [A] | I_k/I_n [1] | M_n [Nm] | M_k/M_n [1] | M_{max}/M_n [1] | J [kg m ²] | m [kg] |
|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|----------------------|---------------------------|-----------|
| 1AN5 355 Lk-2 | 160 | 2967 | 93,5 | 0,88 | 18,8 | 5,7 | 515 | 1,2 | 2,6 | 2,5 | 1650 |
| 1AN5 355L-2 | 200 | 2969 | 94,1 | 0,88 | 23,5 | 5,7 | 642 | 1,3 | 2,6 | 2,7 | 1680 |
| 1AN5 355X-2 | 250 | 2969 | 94,5 | 0,89 | 28,9 | 5,7 | 804 | 1,3 | 2,6 | 3,5 | 1870 |
| 1AN5 355Y-2 | 315 | 2970 | 95,3 | 0,89 | 35,8 | 5,7 | 1012 | 1,3 | 2,6 | 3,9 | 2060 |
| 1AN5 355Lk-4 | 160 | 1483 | 93,5 | 0,87 | 19,0 | 5,7 | 1030 | 1,0 | 2,3 | 5,0 | 1600 |
| 1AN5 355L-4 | 200 | 1484 | 93,9 | 0,87 | 24,0 | 5,7 | 1290 | 0,85 | 2,0 | 5,3 | 1610 |
| 1AN5 355X-4 | 250 | 1484 | 94,1 | 0,88 | 29,1 | 5,7 | 1612 | 0,85 | 2,0 | 6,2 | 1830 |
| 1AN5 355Y-4 | 315 | 1485 | 94,5 | 0,88 | 36,5 | 5,7 | 2027 | 0,9 | 2,4 | 7,2 | 2060 |
| 1AN5 355Z-4 | 400 | 1486 | 95,1 | 0,87 | 46,7 | 5,7 | 2570 | 1,0 | 2,2 | 9,9 | 2290 |
| 1AN5 355L-6 | 160 | 989 | 93,5 | 0,83 | 19,9 | 5,5 | 1544 | 1,1 | 2,4 | 7,65 | 1700 |
| 1AN5 355X-6 | 200 | 989 | 94,0 | 0,83 | 24,7 | 5,5 | 1932 | 1,1 | 2,3 | 9,7 | 1980 |
| 1AN5 355Y-6 | 250 | 990 | 94,5 | 0,83 | 30,7 | 5,5 | 2412 | 1,1 | 2,4 | 11,4 | 2130 |
| 1AN5 355Z-6 | 315 | 990 | 95,1 | 0,83 | 38,5 | 5,5 | 3041 | 1,1 | 2,2 | 12,7 | 2330 |
| 1AN5 355Y-8 | 160 | 743 | 94,0 | 0,82 | 20,0 | 5,5 | 2061 | 0,9 | 2,0 | 11,4 | 2200 |
| 1AN5 355Z-8 | 200 | 743 | 94,5 | 0,83 | 25,4 | 5,5 | 2577 | 0,9 | 2,2 | 13,0 | 2360 |



| Typ | B ₁₀ | B ₁₃ | B ₁₄ | B ₃₁ | B ₈₀ | B ₉₀ | H ₁₀ | H ₁₃ | H ₃₁ | H ₉₀ | L ₁₀ | L ₁₁ | L ₁₃ | L ₁₄ | L ₁₅ | L ₃₀ | L ₃₃ | L ₃₉ | L ₈₀ | L ₉₀ | D ₁₁ | D ₀₁ | B ₀₁ | L ₀₁ | L ₀₃ | H ₀₁ | H ₀₃ | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1AN5 355Lk-2 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1245 | 1385 | | | | | | | |
| 1AN5 355L-2 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1245 | 1385 | | | | | | | |
| 1AN5 355X-2 | | | | | | | | | | | 710 | | 830 | | | | | | 592 | 1305 | 1445 | 75 | 20 | 140 | 100 | 12 | 80 | |
| 1AN5 355Y-2 | | | | | | | | | | | 800 | | 920 | | | | | | 622 | 1365 | 1505 | | | | | | | |
| 1AN5 355Lk-4 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | 60 | | | | | 562 | 1265 | 1475 | | | | | | | |
| 1AN5 355L-4 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1265 | 1475 | | | | | | | |
| 1AN5 355X-4 | | | | | | | | | | | 710 | | 830 | | | | | | 592 | 1325 | 1535 | | | | | | | |
| 1AN5 355Y-4 | 610 | 720 | 120 | 555 | 680 | 1130 | 355 | 50 | 190 | 900 | 800 | 254 | 920 | 120 | | 282 | 376 | 622 | 1385 | 1595 | 28 | | | | | | | |
| 1AN5 355Z-4 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |
| 1AN5 355L-6 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1265 | 1475 | 100 | 28 | 210 | 180 | 16 | 106 | |
| 1AN5 355X-6 | | | | | | | | | | | 710 | | 830 | | | | | | 592 | 1325 | 1535 | | | | | | | |
| 1AN5 355Y-6 | | | | | | | | | | | 800 | | 920 | | | | | | 622 | 1385 | 1595 | | | | | | | |
| 1AN5 355Z-6 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |
| 1AN5 355Y-8 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |
| 1AN5 355Z-8 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |



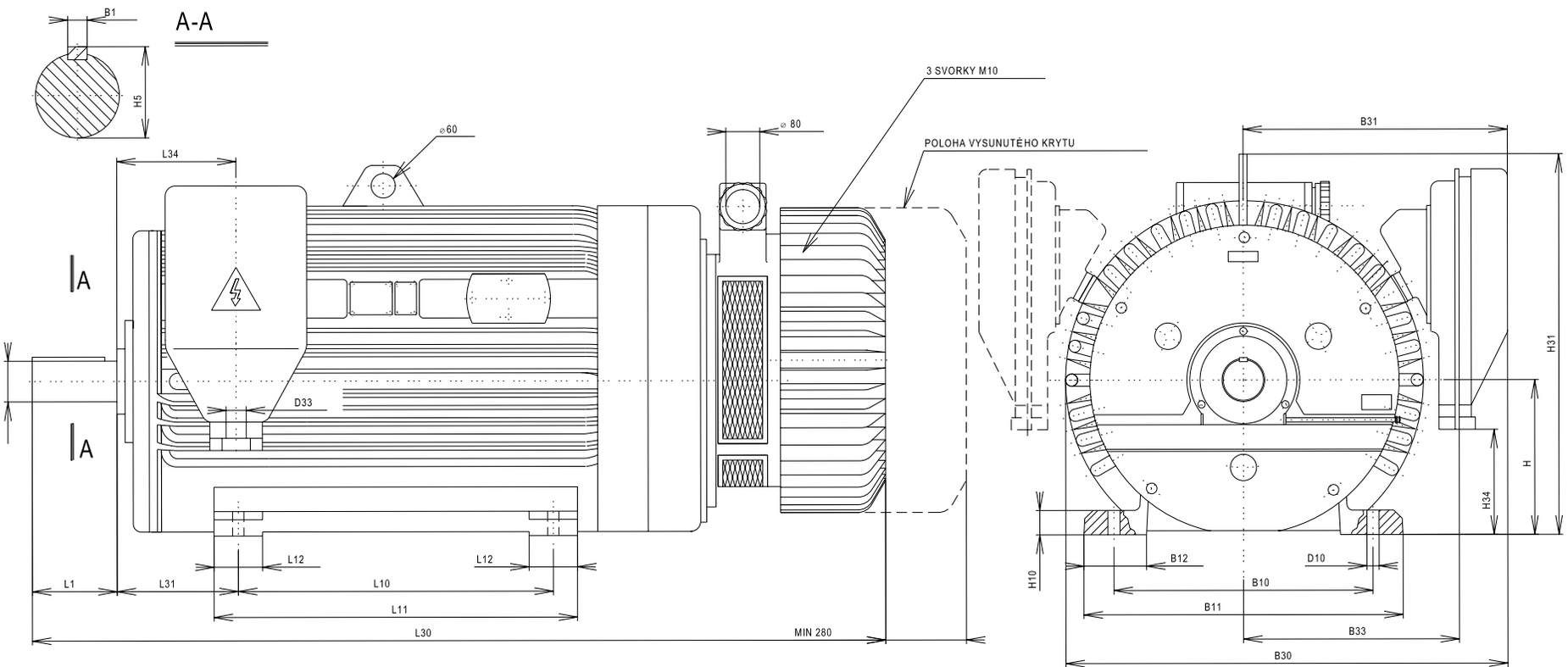
| Typ | B ₀₁ | B ₃₂ | B ₃₃ | B ₈₀ | D ₀₁ | D ₁₁ | D ₂₀ | D ₂₄ | D ₂₅ | H ₀₁ | H ₀₃ | H ₃₅ | H ₃₆ | L ₀₁ | L ₀₃ | L ₂₀ | L ₂₁ | L ₃₀ | L ₃₃ | L ₈₀ | L ₉₀ | | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|
| 1AN5 355Lk-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1355 | 1565 | |
| 1AN5 355L-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1355 | 1565 |
| 1AN5 355X-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1415 | 1625 |
| 1AN5 355Y-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 | 1685 |
| 1AN5 355Z-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1555 | 1765 |
| 1AN5 355L-6 | 28 | 560 | 563 | 688 | 100 | 28 | 940 | 1000 | 880j6 | 16 | 106 | 159 | 491 | 210 | 210 | 6 | 32 | 295 | 376 | | | 1355 | 1565 |
| 1AN5 355X-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1415 | 1625 |
| 1AN5 355Y-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 | 1685 |
| 1AN5 355Z-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1555 | 1765 |
| 1AN5 355Y-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 | 1685 |
| 1AN5 355Z-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1555 | 1765 |

Technické údaje

Řada 1K4 355

| Typ | P_n [kW] | n_n [min ⁻¹] | η [%] | $\cos\phi$ [1] | I_n [A] | Rotorové napětí ¹⁾ [V] | Rotorový proud ²⁾ [A] | Odpor rotoru R_{2r} [Ω] | M_n [Nm] | M_{max}/M_n [1] | J [kg m ²] | Hmotnost [kg] |
|-------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------|--------------|---|--|---------------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|------------------|
| 1K4 355 L-4 | 200 | 1474 | 92,0 | 0,87 | 24,6 | 416 | 307 | 0,00847 | 1296 | 2,9 | 5,8 | 1950 |
| 1K4 355 X-4 | 250 | 1477 | 92,8 | 0,87 | 30,1 | 506 | 312 | 0,00911 | 1617 | 3,1 | 7,0 | 2130 |
| 1K4 055 Y-4 | 315 | 1478 | 93,5 | 0,87 | 37,3 | 595 | 333 | 0,00975 | 2035 | 3,0 | 8,2 | 2310 |
| 1K4 355 X-6 | 200 | 986 | 92,8 | 0,83 | 25,6 | 530 | 237 | 0,0119 | 1938 | 3,0 | 10,2 | 2240 |
| 1K4 355 Y-6 | 250 | 986 | 93,0 | 0,83 | 31,9 | 616 | 253 | 0,0126 | 2421 | 3,0 | 11,4 | 2400 |

- 1) rotor se neotáčí
2) při jmenovitém výkonu



| Typ | B ₁ | B ₁₀ | B ₁₁ | B ₁₂ | B ₃₀ | B ₃₁ | B ₃₃ | D ₁ m6 | D ₁₀ | D ₃₃ | H | H ₅ | H ₁₀ | H ₃₁ | H ₃₄ | L ₁ | L ₁₀ | L ₁₁ | L ₁₂ | L ₃₀ | L ₃₁ | L ₃₄ |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1K4 355 L-4 | 25 | 610 | 720 | 120 | 1130 | 680 | 555 | ø90 | ø28 | ø75 | 355 | 95,3 | 50 | 900 | 190 | 170 | 630 | 750 | 120 | 1835 | 254 | 282 |
| 1K4 355 X-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 | 830 | | 1895 | | |
| 1K4 355 Y-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 920 | | 1955 | | |
| 1K4 355 X-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 | 830 | | 1895 | | |
| 1K4 355 Y-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 920 | | 1955 | | |

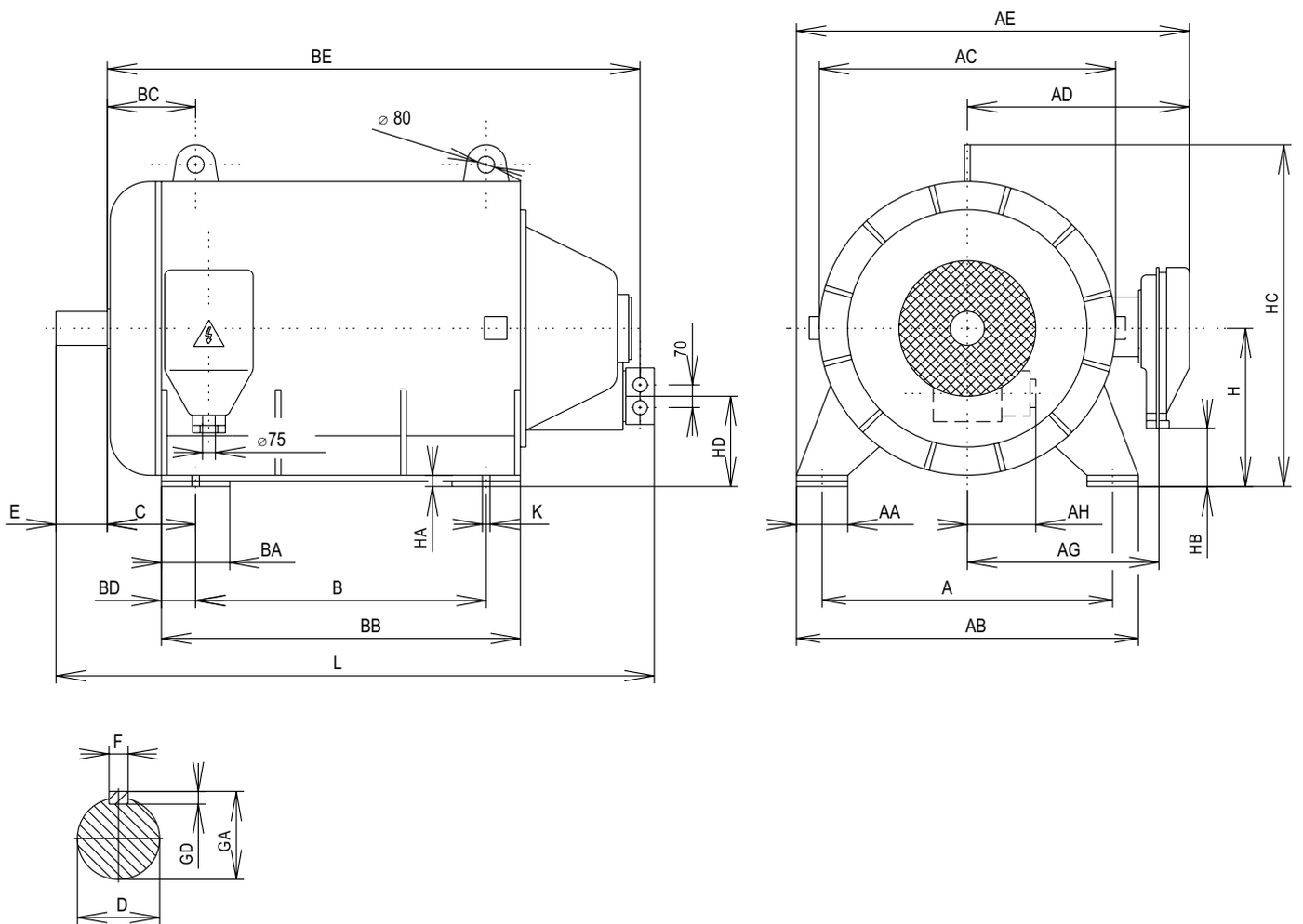
Technické údaje

Řada 1YG

| Typ | P _n [kW] | n _n [min ⁻¹] | η [%] | cosφ [1] | I _n [A] | M _n [Nm] | M _{max} /M _n [1] | Rotorové napětí, proud a odpor | | | J [kg m ²] | m [kg] |
|---------------|------------------------|--|----------|-------------|-----------------------|------------------------|---|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | U ₂ [V] | I ₂ [A] | R _{2r} [Ω] | | |
| 1YG 600 Mk-4 | 400 | 1485 | 91,5 | 0,9 | 47,0 | 2582 | 2,8 | 600 | 415 | 0,0060 | 27 | 3500 |
| 1YG 600 M-4 | 500 | 1485 | 92,5 | 0,9 | 57,8 | 3220 | 2,8 | 715 | 447 | 0,0063 | 31 | 3890 |
| 1YG 600 L-4 | 630 | 1485 | 93,0 | 0,9 | 72,4 | 4045 | 2,8 | 898 | 443 | 0,0070 | 39 | 4300 |
| 1YG 710 M-4 | 800 | 1488 | 93,0 | 0,9 | 92 | 5126 | 3,0 | 1027 | 496 | 0,0053 | 62 | 5400 |
| 1YG 710 L-4 | 1000 | 1490 | 94,0 | 0,9 | 114 | 6410 | 3,0 | 1200 | 525 | 0,0053 | 74 | 5700 |
| 1YG 710 Y-4 | 1250 | 1490 | 95,0 | 0,9 | 141 | 8007 | 3,0 | 1447 | 528 | 0,0059 | 92 | 6500 |
| 1YG 800 S-4 | 1400 | 1490 | 94,6 | 0,9 | 158 | 8975 | 3,0 | 1131 | 758 | 0,0038 | 142 | 7700 |
| 1YG 800 M-4 | 1600 | 1490 | 95,0 | 0,9 | 180 | 10255 | 3,0 | 1273 | 765 | 0,0040 | 172 | 8450 |
| 1YG 800 L-4 | 1800 | 1490 | 95,5 | 0,9 | 202 | 11530 | 3,0 | 1457 | 750 | 0,0044 | 200 | 9100 |
| 1YG 600 Mk-6 | 315 | 990 | 93,5 | 0,86 | 37,5 | 3052 | 2,6 | 623 | 310 | 0,0078 | 40 | 3600 |
| 1YG 600 M-6 | 400 | 990 | 94,0 | 0,87 | 47,0 | 3861 | 2,6 | 681 | 372 | 0,0081 | 42 | 3950 |
| 1YG 600 L6 | 500 | 990 | 94,3 | 0,88 | 57,9 | 4822 | 2,6 | 836 | 376 | 0,0091 | 51 | 4200 |
| 1YG600L-6sp | 560 | 989 | 94,4 | 0,88 | 65,0 | 5407 | 2,3 | 836 | 412 | 0,0091 | 52 | 4400 |
| 1YG 710 M-6 | 630 | 991 | 94,4 | 0,87 | 74,0 | 6061 | 2,8 | 942 | 423 | 0,0070 | 82 | 5250 |
| 1YG 710 L-6 | 800 | 991 | 95,0 | 0,88 | 92,1 | 7700 | 2,8 | 1076 | 465 | 0,0073 | 92 | 5700 |
| 1YG 710 Y-6 | 1000 | 991 | 95,5 | 0,89 | 115 | 9617 | 2,8 | 1310 | 474 | 0,0074 | 119 | 6550 |
| 1YG 800 S-6 | 1120 | 991 | 95,0 | 0,87 | 130 | 10780 | 2,8 | 1067 | 638 | 0,0052 | 197 | 7900 |
| 1YG 800 M-6 | 1250 | 991 | 95,2 | 0,87 | 145 | 12030 | 2,8 | 1202 | 631 | 0,0057 | 233 | 8700 |
| 1YG 800 L-6 | 1400 | 991 | 95,5 | 0,87 | 162 | 13460 | 2,8 | 1375 | 615 | 0,0062 | 270 | 9350 |
| 1YG 600 Mk-8 | 250 | 743 | 93,5 | 0,84 | 30,6 | 3231 | 2,4 | 598 | 258 | 0,00836 | 53 | 3650 |
| 1YG 600 M-8 | 315 | 743 | 94,0 | 0,84 | 38,4 | 4056 | 2,4 | 650 | 309 | 0,00897 | 56 | 3900 |
| 1YG 600 L-8 | 400 | 743 | 94,5 | 0,84 | 48,5 | 5148 | 2,4 | 780 | 324 | 0,00979 | 67 | 4200 |
| 1YG 710 M-8 | 500 | 743 | 94,2 | 0,84 | 60,8 | 6427 | 2,4 | 815 | 390 | 0,0075 | 92 | 5300 |
| 1YG 710 L-8 | 630 | 743 | 94,4 | 0,84 | 76,5 | 8083 | 2,4 | 1000 | 389 | 0,0085 | 113 | 5700 |
| 1YG 710 Y-8 | 850 | 743 | 95,0 | 0,84 | 102,5 | 10924 | 2,4 | 1160 | 447 | 0,0083 | 132 | 6550 |
| 1YG 800 S-8 | 950 | 743 | 95,0 | 0,84 | 115 | 12200 | 2,4 | 1172 | 496 | 0,0084 | 246 | 8000 |
| 1YG 800 M-8 | 1050 | 743 | 95,2 | 0,84 | 126 | 13466 | 2,4 | 1368 | 467 | 0,0095 | 299 | 9000 |
| 1YG 800 L-8 | 1150 | 743 | 95,5 | 0,84 | 138 | 14745 | 2,4 | 1495 | 467 | 0,0097 | 325 | 9350 |
| 1YG 600 Mk-10 | 200 | 593 | 93,0 | 0,81 | 25,5 | 3220 | 2,7 | 579 | 221 | 0,01365 | 49 | 3850 |
| 1YG 600 M-10 | 225 | 593 | 93,3 | 0,81 | 28,7 | 3620 | 2,7 | 675 | 211 | 0,01470 | 56 | 4150 |
| 1YG 600 L-10 | 280 | 593 | 93,7 | 0,81 | 35,5 | 4508 | 2,7 | 812 | 217 | 0,01650 | 67 | 5000 |
| 1YG 710 M-10 | 355 | 593 | 93,2 | 0,81 | 45,3 | 5713 | 2,7 | 814 | 274 | 0,0123 | 97 | 5300 |
| 1YG 710 L-10 | 450 | 593 | 93,6 | 0,80 | 57,8 | 7250 | 2,7 | 1000 | 276 | 0,0142 | 120 | 5850 |
| 1YG 710 Y-10 | 560 | 593 | 94,5 | 0,82 | 70 | 9010 | 2,7 | 1165 | 295 | 0,0159 | 141 | 6800 |
| 1YG 800 Sk-10 | 630 | 593 | 94,6 | 0,82 | 78 | 10133 | 2,4 | 708 | 543 | 0,0051 | 269 | 7900 |
| 1YG 800 S-10 | 710 | 593 | 94,8 | 0,82 | 88 | 11420 | 2,4 | 773 | 561 | 0,0055 | 298 | 8350 |
| 1YG 800 M-10 | 800 | 593 | 95,0 | 0,82 | 99 | 12867 | 2,4 | 851 | 574 | 0,0060 | 336 | 8900 |
| 1YG 800 L-10 | 900 | 593 | 95,2 | 0,83 | 110 | 14467 | 2,4 | 946 | 580 | 0,0062 | 365 | 9200 |
| 1YG 600 M-12 | 200 | 494 | 93,1 | 0,77 | 26,8 | 3882 | 2,5 | 558 | 228 | 0,0149 | 60 | 3850 |
| 1YG 600 L-12 | 225 | 494 | 93,5 | 0,77 | 30,0 | 4358 | 2,5 | 668 | 211 | 0,0167 | 72 | 4150 |
| 1YG 710 M-12 | 280 | 494 | 93,7 | 0,77 | 37,3 | 5421 | 2,5 | 700 | 250 | 0,0146 | 108 | 5300 |
| 1YG 710 L-12 | 355 | 494 | 94,0 | 0,79 | 46 | 6864 | 2,5 | 830 | 260 | 0,0167 | 133 | 5750 |
| 1YG 710 Y-12 | 500 | 494 | 94,5 | 0,8 | 64 | 9675 | 2,2 | 960 | 321 | 0,0150 | 157 | 6800 |
| 1YG 800 Sk-12 | 560 | 495 | 94,8 | 0,79 | 72 | 10800 | 2,5 | 940 | 363 | 0,0097 | 263 | 8000 |
| 1YG 800 S-12 | 630 | 495 | 95,0 | 0,79 | 81 | 12137 | 2,5 | 1085 | 352 | 0,0104 | 302 | 8550 |
| 1YG 800 M-12 | 710 | 495 | 95,2 | 0,8 | 90 | 13680 | 2,5 | 1177 | 366 | 0,0110 | 331 | 9000 |
| 1YG 800 L-12 | 800 | 495 | 95,5 | 0,8 | 101 | 15413 | 2,5 | 1290 | 376 | 0,0117 | 370 | 9500 |

| Typ | A | AA | AB | AC | AD | AE | AG | AH | B | BA | BB | BC | BD |
|---------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 1YG 600 | 960 | 220 | 1180 | 1120 | 820 | 1440 | 690 | 350 | 1060 | 260 | 1280 | 373 | 110 |
| 1YG 710 | 1240 | 230 | 1500 | 1350 | 960 | 1710 | 830 | 350 | 1220 | 280 | 1455 | 410 | 118 |
| 1YG 800 | 1400 | 280 | 1680 | 1520 | 1045 | 1865 | 915 | 350 | 1300 | 320 | 1575 | 476 | 137 |

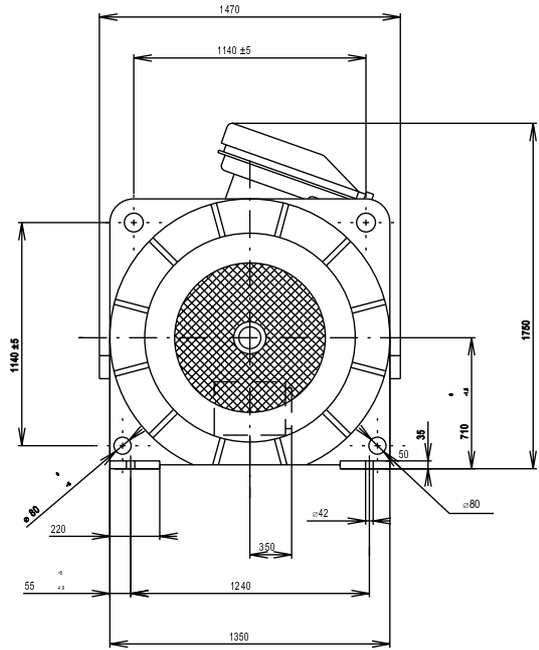
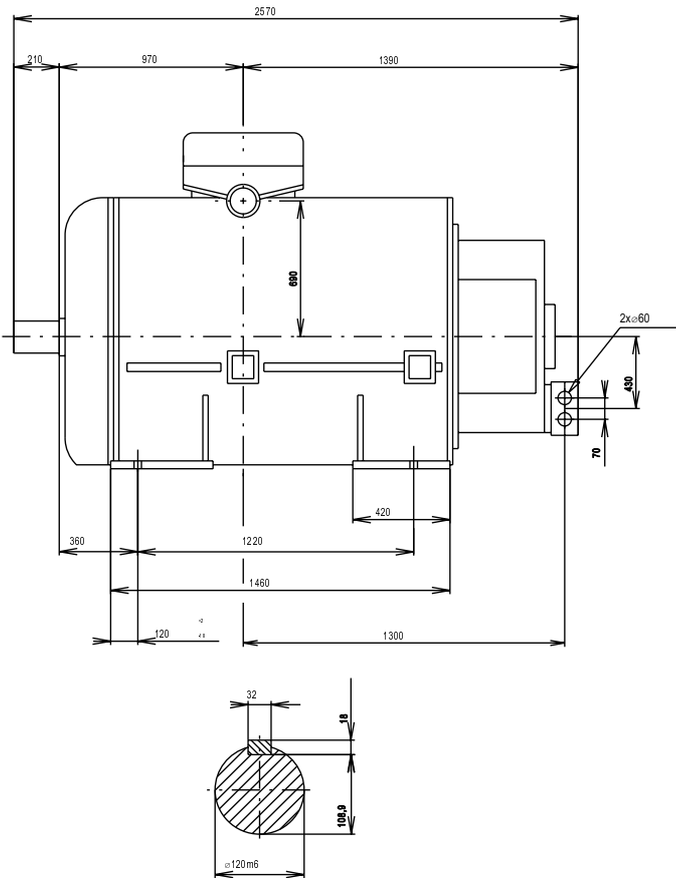
| Typ | BE | C | D | E | F | GA | GD | H | HA | HB | HC | HD | K | L |
|---------|------|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|------|-----|----|------|
| 1YG 600 | 1920 | 320 | 110 | 210 | 28 | 116,1 | 16 | 600 | 40 | 158 | 1300 | 310 | 42 | 2220 |
| 1YG 710 | 2225 | 360 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | 710 | 45 | 285 | 1527 | 410 | 42 | 2525 |
| 1YG 800 | 2455 | 444 | 140 | 250 | 36 | 147,3 | 20 | 800 | 45 | 375 | 1700 | 307 | 42 | 2785 |



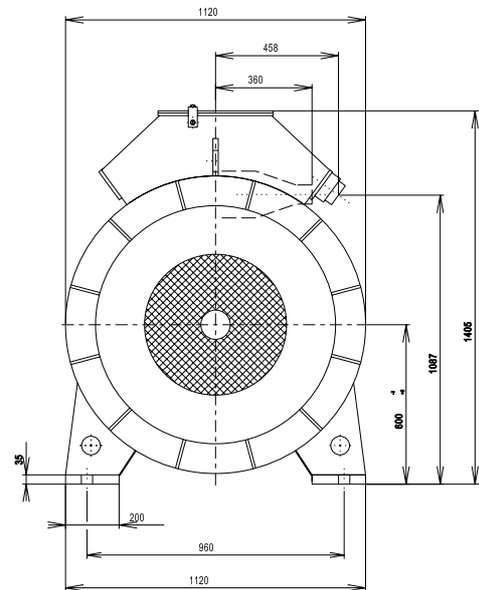
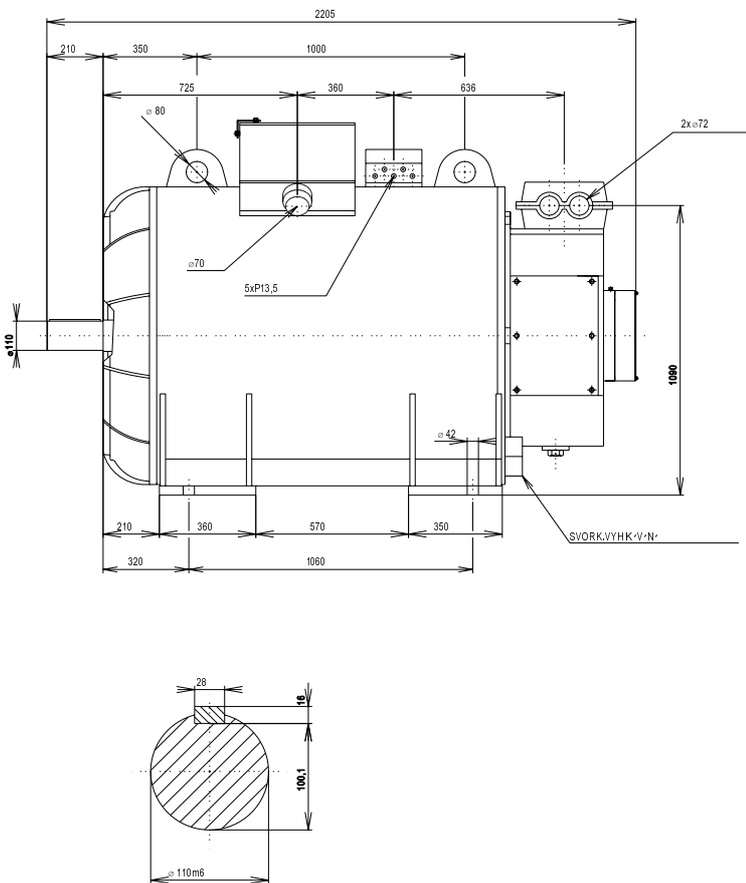
Technické údaje

Řada GP

| Typ | P _n [kW] | n _n [min ⁻¹] | I _n [A] | η [%] | cosφ [1] | M _n [Nm] | M _{max} /M _n [1] | Rotorové napětí, proud a odpor | | | J [kg m ²] | m [kg] |
|-------------|------------------------|--|-----------------------|----------|-------------|------------------------|---|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | U ₂ [V] | I ₂ [A] | R _{2r} [Ω] | | |
| GP 600X-4 | 400 | 1485 | 47 | 91,5 | 0,9 | 2582 | 2,8 | 600 | 415 | 0,0060 | 27 | 3500 |
| GP 600Y-4 | 500 | 1485 | 57,8 | 92,5 | 0,9 | 3220 | 2,8 | 715 | 447 | 0,0063 | 31 | 3890 |
| GP 600Z-4 | 630 | 1485 | 72,4 | 93 | 0,9 | 4045 | 2,8 | 898 | 443 | 0,0070 | 39 | 4300 |
| GP 710X-4 | 800 | 1488 | 92 | 93 | 0,9 | 5126 | 3,0 | 1027 | 496 | 0,0053 | 62 | 5400 |
| GP 710Y-4 | 1000 | 1490 | 114 | 94 | 0,9 | 6410 | 3,0 | 1200 | 525 | 0,0053 | 74 | 5700 |
| GP 710Z-4 | 1250 | 1490 | 141 | 95 | 0,9 | 8007 | 3,0 | 1447 | 528 | 0,0059 | 92 | 6500 |
| GP 600X-6 | 315 | 990 | 37,5 | 93,5 | 0,86 | 3052 | 2,6 | 623 | 310 | 0,0078 | 40 | 3700 |
| GP 600Y-6 | 400 | 990 | 47 | 94 | 0,87 | 3861 | 2,6 | 681 | 372 | 0,0081 | 42 | 4000 |
| GP 600Z-6 | 500 | 990 | 57,9 | 94,3 | 0,88 | 4822 | 2,6 | 836 | 376 | 0,0091 | 51 | 4300 |
| GP 600Z-6sp | 560 | 989 | 65 | 94,4 | 0,88 | 5407 | 2,3 | 836 | 412 | 0,0091 | 52 | 4400 |
| GP 710X-6 | 630 | 991 | 74 | 94,4 | 0,87 | 6061 | 2,8 | 942 | 423 | 0,0070 | 82 | 5350 |
| GP 710Y-6 | 800 | 991 | 92,1 | 95 | 0,88 | 7700 | 2,8 | 1076 | 465 | 0,0073 | 92 | 5800 |
| GP 710Z-6 | 1000 | 991 | 115 | 95,5 | 0,89 | 9617 | 2,8 | 1310 | 474 | 0,0074 | 119 | 6550 |
| GP 600X-8 | 250 | 743 | 30,6 | 93,5 | 0,84 | 3231 | 2,4 | 598 | 258 | 0,00836 | 53 | 3750 |
| GP 600Y-8 | 315 | 743 | 38,4 | 94 | 0,84 | 4056 | 2,4 | 650 | 309 | 0,00897 | 56 | 4000 |
| GP 600Z-8 | 400 | 743 | 48,5 | 94,5 | 0,84 | 5148 | 2,4 | 780 | 324 | 0,00979 | 67 | 4300 |
| GP 710X-8 | 500 | 743 | 60,8 | 94,2 | 0,84 | 6427 | 2,4 | 815 | 390 | 0,0075 | 92 | 5400 |
| GP 710Y-8 | 630 | 743 | 76,5 | 94,4 | 0,84 | 8083 | 2,4 | 1000 | 389 | 0,0085 | 113 | 5800 |
| GP 710Z-8 | 850 | 743 | 102,5 | 95 | 0,84 | 10924 | 2,4 | 1160 | 447 | 0,0083 | 132 | 6550 |
| GP 600X-10 | 200 | 593 | 25,5 | 93 | 0,81 | 3220 | 2,7 | 579 | 221 | 0,01365 | 49 | 3950 |
| GP 600Y-10 | 225 | 593 | 28,7 | 93,3 | 0,81 | 3620 | 2,7 | 675 | 211 | 0,01470 | 56 | 4250 |
| GP 600Z-10 | 280 | 593 | 35,5 | 93,7 | 0,81 | 4508 | 2,7 | 812 | 217 | 0,01650 | 67 | 4600 |
| GP 710X-10 | 355 | 593 | 45,3 | 93,2 | 0,81 | 5713 | 2,7 | 814 | 274 | 0,0123 | 97 | 5400 |
| GP 710Y-10 | 450 | 593 | 57,8 | 93,6 | 0,8 | 7250 | 2,7 | 1000 | 276 | 0,0142 | 120 | 4950 |
| GP 710Z-10 | 560 | 593 | 70 | 94,5 | 0,82 | 9010 | 2,7 | 1165 | 295 | 0,0158 | 141 | 6800 |
| GP 600Y-12 | 200 | 494 | 26,8 | 93,1 | 0,77 | 3882 | 2,5 | 558 | 228 | 0,0149 | 60 | 3950 |
| GP 600Z-12 | 225 | 494 | 30 | 93,5 | 0,77 | 4358 | 2,5 | 668 | 211 | 0,0167 | 72 | 4250 |
| GP 710X-12 | 280 | 494 | 37,3 | 93,7 | 0,77 | 5421 | 2,5 | 700 | 250 | 0,0146 | 108 | 5400 |
| GP 710Y-12 | 355 | 494 | 46 | 94 | 0,79 | 6864 | 2,5 | 830 | 260 | 0,0167 | 133 | 5850 |
| GP 710Z-12 | 500 | 494 | 64 | 94,5 | 0,8 | 9675 | 2,2 | 960 | 321 | 0,0150 | 157 | 6800 |



Rozměrové náčrtky motorů řady GP600



Rozměrové náčrtky motorů řady GP710

Technické údaje

Řada ARN

| Typ | P _n [kW] | I _n při napětí | | n _n [min ⁻¹] | η [%] | cosφ [1] | M _n [Nm] | M _k /M _n [1] | M _{max} /M _n [1] | I _k /I _n [1] | J [kg m ²] | m [kg] |
|--------------|------------------------|---------------------------|--------------|--|----------|-------------|------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | 400 V [A] | 690 V [A] | | | | | | | | | |
| ARN 450 a-2 | 355 | 600 | 348 | 2975 | 95,0 | 0,90 | 1140 | 1,0 | 2,5 | 6,2 | 5,1 | 2650 |
| ARN 450 b-2 | 400 | 674 | 391 | 2975 | 95,2 | 0,90 | 1286 | 1,0 | 2,5 | 6,4 | 5,4 | 2750 |
| ARN 450 c-2 | 450 | 757 | 439 | 2975 | 95,3 | 0,90 | 1446 | 1,0 | 2,5 | 6,4 | 5,8 | 2900 |
| ARN 450 d-2 | 500 | 840 | 487 | 2975 | 95,5 | 0,90 | 1607 | 1,0 | 2,5 | 6,7 | 6,5 | 3100 |
| ARN 500 a-2 | 560 | 940 | 545 | 2978 | 95,6 | 0,90 | 1798 | 1,1 | 2,6 | 6,7 | 10,0 | 3650 |
| ARN 500 b-2 | 630 | 1043 | 605 | 2979 | 95,8 | 0,91 | 2022 | 1,1 | 2,6 | 6,7 | 11,2 | 3900 |
| ARN 500 c-2 | 710 | 1173 | 680 | 2980 | 96,0 | 0,91 | 2279 | 1,1 | 2,6 | 6,9 | 12,5 | 4100 |
| ARN 560 ak-2 | 800 | | 765 | 2980 | 96,1 | 0,91 | 2568 | 1,1 | 2,6 | 6,9 | 14,7 | 1200 |
| ARN 560 a-2 | 900 | | 861 | 2980 | 96,3 | 0,91 | 2888 | 1,1 | 2,6 | 6,9 | 16,3 | 1500 |
| ARN 560 b-2 | 1000 | | 953 | 2980 | 96,5 | 0,91 | 3210 | 1,1 | 2,6 | 6,6 | 17,2 | 1900 |
| ARN 560 c-2 | 1120 | | 1067 | 2978 | 96,5 | 0,91 | 3602 | 1,0 | 2,6 | 6,2 | 17,2 | 5100 |
| ARN 450 a-4 | 450 | 782 | 453 | 1488 | 95,4 | 0,87 | 2886 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 14,2 | 3200 |
| ARN 450 b-4 | 500 | 858 | 497 | 1489 | 95,6 | 0,88 | 3207 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 16,3 | 3350 |
| ARN 450 c-4 | 560 | 959 | 556 | 1489 | 95,8 | 0,88 | 3592 | 1,0 | 2,5 | 6,0 | 18,0 | 3500 |
| ARN 500 a-4 | 630 | 1070 | 621 | 1489 | 95,5 | 0,89 | 4040 | 1,1 | 2,5 | 6,5 | 25,5 | 4000 |
| ARN 500 b-4 | 710 | 1203 | 697 | 1489 | 95,7 | 0,89 | 4550 | 1,1 | 2,5 | 6,5 | 28,4 | 4225 |
| ARN 560 a-4 | 800 | 1358 | 787 | 1489 | 96,0 | 0,89 | 5123 | 1,1 | 2,5 | 6,8 | 40,5 | 4450 |
| ARN 560 b-4 | 900 | | 884 | 1489 | 96,0 | 0,89 | 5765 | 1,1 | 2,6 | 6,8 | 43,6 | 4750 |
| ARN 560 c-4 | 1000 | | 979 | 1490 | 96,0 | 0,89 | 6403 | 1,2 | 2,6 | 7,5 | 48,3 | 5100 |
| ARN 560 d-4 | 1120 | | 1090 | 1490 | 96,2 | 0,89 | 7175 | 1,2 | 2,6 | 7,5 | 51,4 | 5400 |
| ARN 630 a-4 | 1250 | | 1224 | 1490 | 96,0 | 0,89 | 8005 | 1,0 | 2,4 | 6,6 | 72,5 | 6200 |
| ARN 630 b-4 | 1400 | | 1368 | 1490 | 96,2 | 0,89 | 8965 | 1,0 | 2,5 | 6,8 | 82,6 | 6400 |
| ARN 710 a-4 | 1600 | | 1532 | 1492 | 96,0 | 0,91 | 10237 | 0,9 | 2,2 | 5,5 | 128 | 7800 |
| ARN 710 b-4 | 1800 | | 1720 | 1492 | 96,2 | 0,91 | 11513 | 1,0 | 2,3 | 6,0 | 142 | 8150 |
| ARN 710 c-4 | 2100 | | 2003 | 1492 | 96,4 | 0,91 | 13433 | 1,0 | 2,3 | 6,0 | 172 | 8900 |
| ARN 710 d-4 | 2400 | | 2282 | 1493 | 96,7 | 0,91 | 15348 | 1,0 | 2,5 | 6,5 | 200 | 9400 |
| ARN 450 a-6 | 355 | 647 | 375 | 990 | 95,4 | 0,83 | 3424 | 1,0 | 2,2 | 5,8 | 18,8 | 3200 |
| ARN 450 b-6 | 400 | 727 | 422 | 990 | 95,6 | 0,83 | 3856 | 1,0 | 2,2 | 5,8 | 21,0 | 3350 |
| ARN 450 c-6 | 450 | 818 | 475 | 990 | 95,7 | 0,83 | 4337 | 1,0 | 2,2 | 5,8 | 23,0 | 3500 |
| ARN 500 a-6 | 500 | 900 | 522 | 991 | 95,5 | 0,84 | 4812 | 0,9 | 2,2 | 6,0 | 36,5 | 3850 |
| ARN 500 b-6 | 560 | 1004 | 583 | 991 | 95,8 | 0,84 | 5390 | 0,9 | 2,2 | 6,0 | 41,2 | 4100 |
| ARN 560 a-6 | 630 | 1114 | 646 | 991 | 96,0 | 0,85 | 6057 | 1,0 | 2,3 | 6,2 | 55,0 | 4600 |
| ARN 560 b-6 | 710 | 1256 | 728 | 992 | 96,0 | 0,85 | 6827 | 1,0 | 2,3 | 6,4 | 60,1 | 4950 |
| ARN 560 c-6 | 800 | 1414 | 820 | 992 | 96,1 | 0,85 | 7698 | 1,0 | 2,3 | 6,4 | 65,2 | 5050 |
| ARN 560 d-6 | 900 | | 922 | 992 | 96,1 | 0,85 | 8657 | 1,0 | 2,3 | 6,4 | 70,3 | 5400 |
| ARN 630 a-6 | 1000 | | 1023 | 992 | 96,2 | 0,85 | 9614 | 1,0 | 2,3 | 6,5 | 107,7 | 6400 |
| ARN 630 b-6 | 1120 | | 1145 | 992 | 96,3 | 0,85 | 10769 | 1,0 | 2,3 | 6,5 | 116,2 | 6700 |
| ARN 710 a-6 | 1400 | | 1384 | 993 | 96,2 | 0,88 | 13442 | 1,0 | 2,5 | 6,0 | 197 | 8050 |
| ARN 710 b-6 | 1600 | | 1580 | 993 | 96,4 | 0,88 | 15360 | 1,0 | 2,5 | 6,0 | 233 | 8900 |
| ARN 710 c-6 | 1800 | | 1770 | 993 | 96,7 | 0,88 | 17275 | 1,0 | 2,5 | 6,0 | 270 | 9400 |

| Typ | P _n [kW] | I _n při napětí | | n _n [min ⁻¹] | η [%] | cosφ [1] | M _n [Nm] | M _k /M _n [1] | M _{max} /M _n [1] | I _k /I _n [1] | J [kg m ²] | m [kg] |
|---------------|------------------------|---------------------------|--------------|--|----------|-------------|------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | 400 V [A] | 690 V [A] | | | | | | | | | |
| ARN 450 a-8 | 250 | 470 | 273 | 742 | 94,8 | 0,81 | 3215 | 0,9 | 2,2 | 5,5 | 20,0 | 3200 |
| ARN 450 b-8 | 280 | 519 | 301 | 742 | 95,0 | 0,82 | 3603 | 0,9 | 2,2 | 5,5 | 21,5 | 3350 |
| ARN 450 c-8 | 315 | 583 | 338 | 742 | 95,1 | 0,82 | 4055 | 0,9 | 2,2 | 5,5 | 23,6 | 3500 |
| ARN 500 a-8 | 355 | 652 | 378 | 743 | 94,7 | 0,83 | 4560 | 0,9 | 2,5 | 6,0 | 42,8 | 3850 |
| ARN 500 b-8 | 400 | 725 | 421 | 743 | 94,8 | 0,84 | 5140 | 0,9 | 2,5 | 6,0 | 46,7 | 4100 |
| ARN 500 c-8 | 450 | 814 | 472 | 743 | 95,0 | 0,84 | 5780 | 0,9 | 2,5 | 6,0 | 51,4 | 4200 |
| ARN 560 a-8 | 500 | 902 | 523 | 743 | 95,2 | 0,84 | 6420 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 62,5 | 4550 |
| ARN 560 b-8 | 560 | 1009 | 584 | 743 | 95,4 | 0,84 | 7190 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 69,5 | 5000 |
| ARN 560 c-8 | 630 | 1132 | 656 | 743 | 95,6 | 0,84 | 8088 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 78,7 | 5350 |
| ARN 630 a-8 | 710 | 1259 | 730 | 744 | 95,8 | 0,85 | 9104 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 120,6 | 6400 |
| ARN 630 b-8 | 800 | 1415 | 821 | 744 | 96,0 | 0,85 | 10262 | 0,9 | 2,4 | 6,0 | 130,1 | 6700 |
| ARN 630 c-8 | 900 | | 921 | 744 | 96,2 | 0,85 | 11545 | 1,0 | 2,4 | 6,2 | 130,1 | 6900 |
| ARN 710 a-8 | 1080 | | 1092 | 745 | 96,2 | 0,86 | 13837 | 0,8 | 2,0 | 5,5 | 235 | 8140 |
| ARN 710 b-8 | 1200 | | 1211 | 745 | 96,4 | 0,86 | 15376 | 0,8 | 2,0 | 5,5 | 285 | 8950 |
| ARN 710 c-8 | 1320 | | 1330 | 745 | 96,6 | 0,86 | 16914 | 0,8 | 2,0 | 5,5 | 310 | 9400 |
| ARN 500 ak-10 | 200 | 394 | 229 | 593 | 93,9 | 0,78 | 3215 | 1,0 | 2,1 | 5,5 | 34,3 | 3500 |
| ARN 500 a-10 | 225 | 443 | 256 | 593 | 94,1 | 0,78 | 3618 | 1,0 | 2,1 | 5,5 | 36,6 | 3650 |
| ARN 500 b-10 | 250 | 491 | 285 | 593 | 94,3 | 0,78 | 4021 | 1,0 | 2,1 | 5,5 | 39,7 | 3750 |
| ARN 500 c-10 | 280 | 549 | 319 | 593 | 94,4 | 0,78 | 4503 | 1,0 | 2,1 | 5,5 | 42,8 | 3850 |
| ARN 500 d-10 | 315 | 617 | 358 | 593 | 94,5 | 0,78 | 5067 | 1,0 | 2,1 | 5,5 | 45,7 | 4100 |
| ARN 560 a-10 | 355 | 693 | 402 | 593 | 94,8 | 0,78 | 5705 | 0,95 | 2,0 | 5,5 | 64,5 | 4550 |
| ARN 560 b-10 | 400 | 780 | 452 | 593 | 94,9 | 0,78 | 6430 | 0,95 | 2,0 | 5,5 | 71,7 | 5000 |
| ARN 560 c-10 | 450 | 877 | 509 | 593 | 95,0 | 0,78 | 7232 | 0,95 | 2,0 | 5,5 | 81,2 | 5350 |
| ARN 630 a-10 | 500 | 946 | 548 | 594 | 95,4 | 0,80 | 8021 | 0,90 | 2,0 | 5,5 | 117,3 | 6200 |
| ARN 630 b-10 | 560 | 1058 | 614 | 594 | 95,5 | 0,80 | 8980 | 0,90 | 2,0 | 5,5 | 135,5 | 6600 |
| ARN 630 c-10 | 630 | 1190 | 690 | 595 | 96,0 | 0,80 | 10114 | 0,80 | 2,0 | 5,5 | 135,5 | 6800 |
| ARN 710 a-10 | 710 | | 759 | 595 | 95,5 | 0,82 | 11380 | 0,80 | 1,9 | 5,5 | 266 | 8150 |
| ARN 710 b-10 | 800 | | 854 | 595 | 95,7 | 0,82 | 12826 | 0,80 | 1,9 | 5,5 | 294 | 9550 |
| ARN 710 c-10 | 900 | | 959 | 595 | 95,8 | 0,82 | 14434 | 0,80 | 1,9 | 5,5 | 322 | 8950 |
| ARN 710 d-10 | 1000 | | 1063 | 595 | 96,0 | 0,82 | 16038 | 0,80 | 1,9 | 5,5 | 350 | 9400 |
| ARN 500 a-12 | 200 | 424 | 246 | 493 | 93,4 | 0,73 | 3880 | 1,3 | 2,4 | 5,5 | 44,3 | 3850 |
| ARN 500 b-12 | 225 | 475 | 275 | 493 | 93,6 | 0,73 | 4365 | 1,3 | 2,4 | 5,5 | 48,4 | 4100 |
| ARN 500 c-12 | 250 | 527 | 306 | 493 | 93,7 | 0,73 | 4830 | 1,3 | 2,4 | 5,5 | 53,2 | 4200 |
| ARN 560 a-12 | 280 | 573 | 332 | 494 | 94,1 | 0,75 | 5406 | 1,2 | 2,2 | 5,5 | 68,6 | 4550 |
| ARN 560 b-12 | 315 | 644 | 373 | 494 | 94,2 | 0,75 | 6081 | 1,2 | 2,2 | 5,5 | 76,3 | 5000 |
| ARN 560 c-12 | 355 | 724 | 420 | 494 | 94,4 | 0,75 | 6853 | 1,2 | 2,2 | 5,5 | 86,4 | 5350 |
| ARN 630 a-12 | 400 | 802 | 465 | 495 | 94,7 | 0,76 | 7703 | 1,1 | 2,1 | 5,5 | 130,7 | 6200 |
| ARN 630 b-12 | 450 | 901 | 522 | 495 | 94,9 | 0,76 | 8663 | 1,1 | 2,1 | 5,5 | 148,7 | 6600 |
| ARN 630 c-12 | 500 | 985 | 571 | 495 | 95,2 | 0,77 | 9650 | 1,0 | 2,0 | 5,5 | 148,7 | 6800 |
| ARN 710 a-12 | 560 | | 616 | 495 | 95,0 | 0,80 | 10786 | 0,90 | 2,0 | 5,5 | 260 | 8100 |
| ARN 710 b-12 | 630 | | 692 | 495 | 95,3 | 0,80 | 12128 | 0,90 | 2,0 | 5,5 | 298 | 8550 |
| ARN 710 c-12 | 710 | | 777 | 495 | 95,5 | 0,80 | 13647 | 0,90 | 2,0 | 5,5 | 327 | 8950 |
| ARN 710 d-12 | 800 | | 875 | 495 | 95,6 | 0,80 | 15412 | 0,90 | 2,0 | 5,5 | 366 | 9500 |

Technické údaje

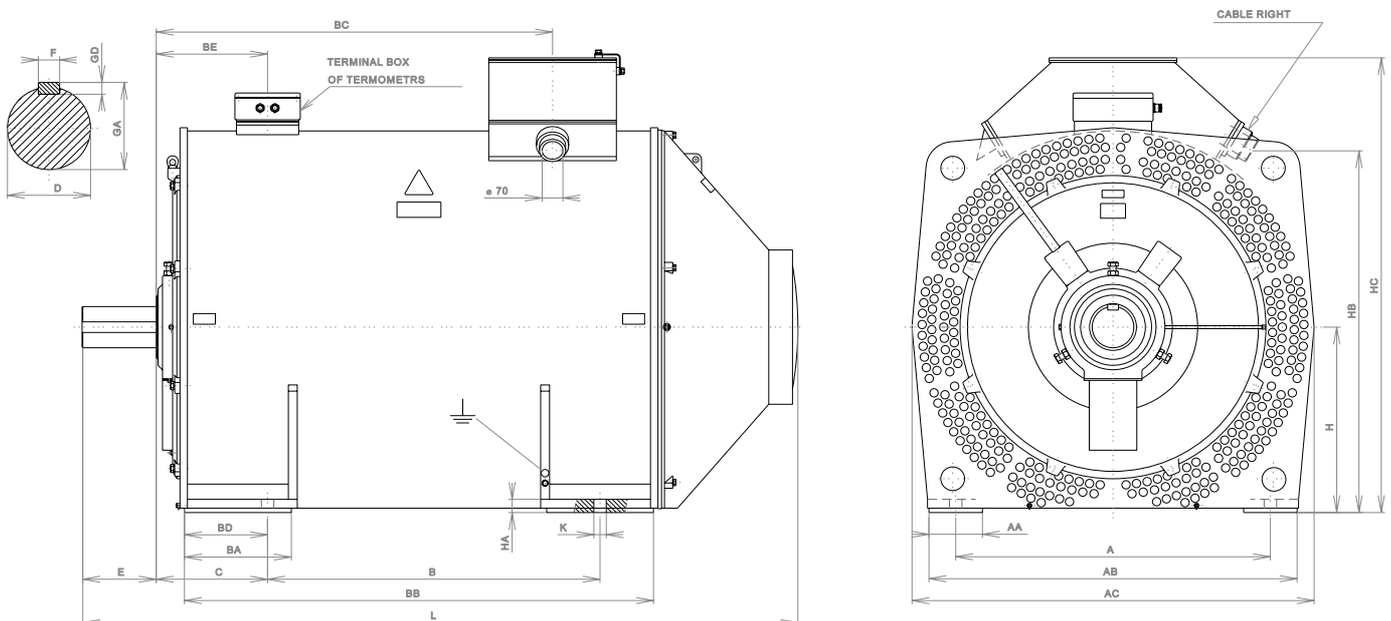
Řada ARN

| Typ | A | AA | AB | AC | B | BA | BB | BC | BD | BE | C | H | HA | HB | HC | K | L | D | E | F | GA | GD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-------|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|----|------|-----|-----|----|-----|----|
| ARN 450a-2 | 770 | 160 | 930 | 1020 | 800 | 410 | 1290 | 1030 | 250 | 410 | 330 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 1980 | 80 | 170 | 22 | 85,5 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450b-2 | | | | | 900 | | 1390 | 1130 | | | | | | | | | 2080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450c-2 | | | | | 900 | | 1390 | 1155 | | | | | | | | | 2050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450d-2 | | | | | 900 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500a-2 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 900 | 430 | 1390 | 1155 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2050 | 80 | 170 | 22 | 85,5 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500b-2 | | | | | 1000 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500c-2 | | | | | 1000 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560ak-2 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2195 | 85 | 170 | 22 | 90,5 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560a-2 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560b-2 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560c-2 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560d-2 | 1120 | 1580 | 1335 | 2315 | 2315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450a-4 | 750 | 160 | 930 | 1020 | 1120 | 410 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450b-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 450c-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 500a-4 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 1000 | 430 | 1490 | 1255 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2230 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500b-4 | | | | | 1000 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560a-4 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560b-4 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560c-4 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560d-4 | 1120 | 1580 | 1335 | 2355 | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630a-4 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630b-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710a-4 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710b-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710c-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710d-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450a-6 | 750 | 160 | 930 | 1020 | 1120 | 410 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450b-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 450c-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 500a-6 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 1000 | 430 | 1490 | 1255 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2230 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500b-6 | | | | | 1000 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560a-6 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560b-6 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560c-6 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560d-6 | 1120 | 1580 | 1335 | 2355 | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630a-6 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630b-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710a-6 | 1320 | 95 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710b-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710c-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710d-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450a-8 | 750 | 160 | 930 | 1020 | 1120 | 410 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 450b-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 450c-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1120 | 1590 | 1335 | 174 | 375 | 254 | 450 | 45 | 883 | 1205 | 35 | 2320 | 110 | 210 | 28 | 116 | 16 |
| ARN 500a-8 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 1000 | 430 | 1490 | 1255 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2230 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500b-8 | | | | | 1000 | | 1490 | 1255 | | | | | | | | | 2230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500c-8 | 1000 | 1490 | 1255 | 2230 | 2230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560a-8 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560b-8 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560c-8 | | | | | 1120 | | 1580 | 1335 | | | | | | | | | 2355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630a-8 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630b-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630c-8 | 2440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Typ | A | AA | AB | AC | B | BA | BB | BC | BD | BE | C | H | HA | HB | HC | K | L | D | E | F | GA | GD |
|------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-----|----|
| ARN 710a-8 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710b-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710c-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-------|----|
| ARN 500ak-10 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 900 | 430 | 1390 | 1155 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2130 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500a-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500b-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500c-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500d-10 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560a-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560b-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560c-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630a-10 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 630b-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630c-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710a-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710b-10 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |
| ARN 710c-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710d-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

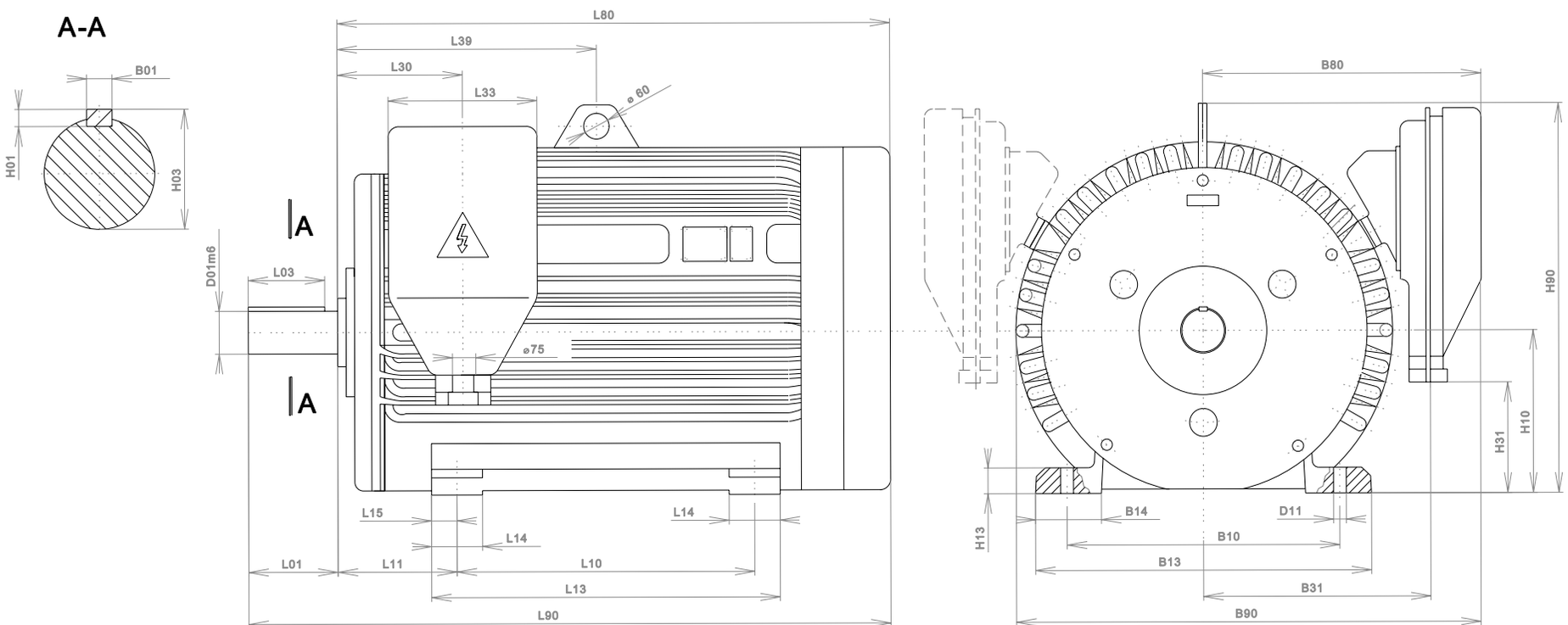
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|----|------|-----|-----|----|-------|----|
| ARN 500a-12 | 850 | 180 | 1040 | 1130 | 900 | 430 | 1390 | 1155 | 365 | 450 | 450 | 500 | 45 | 988 | 1310 | 35 | 2130 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 500b-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 500c-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560a-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 560b-12 | 950 | 180 | 1130 | 1230 | 1000 | 360 | 1460 | 1215 | 280 | 375 | 375 | 560 | 45 | 1090 | 1415 | 42 | 2235 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 |
| ARN 560c-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630a-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630b-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 630c-12 | 1060 | 180 | 1240 | 1355 | 1120 | 360 | 1580 | 1335 | 280 | 375 | 375 | 630 | 45 | 1225 | 1545 | 42 | 2440 | 140 | 250 | 36 | 148 | 20 |
| ARN 710a-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710b-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710c-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARN 710d-12 | 1320 | 295 | 1555 | 1670 | 1250 | 410 | 1620 | 1476 | 199 | 506 | 400 | 710 | 45 | 1450 | 1775 | 42 | 2750 | 160 | 300 | 40 | 169 | 22 |



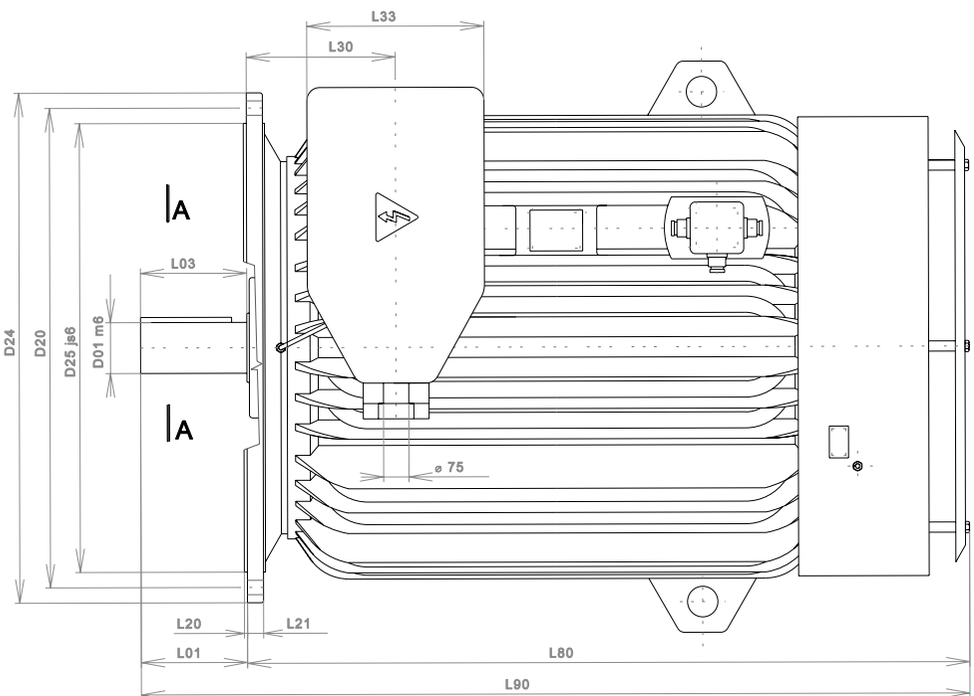
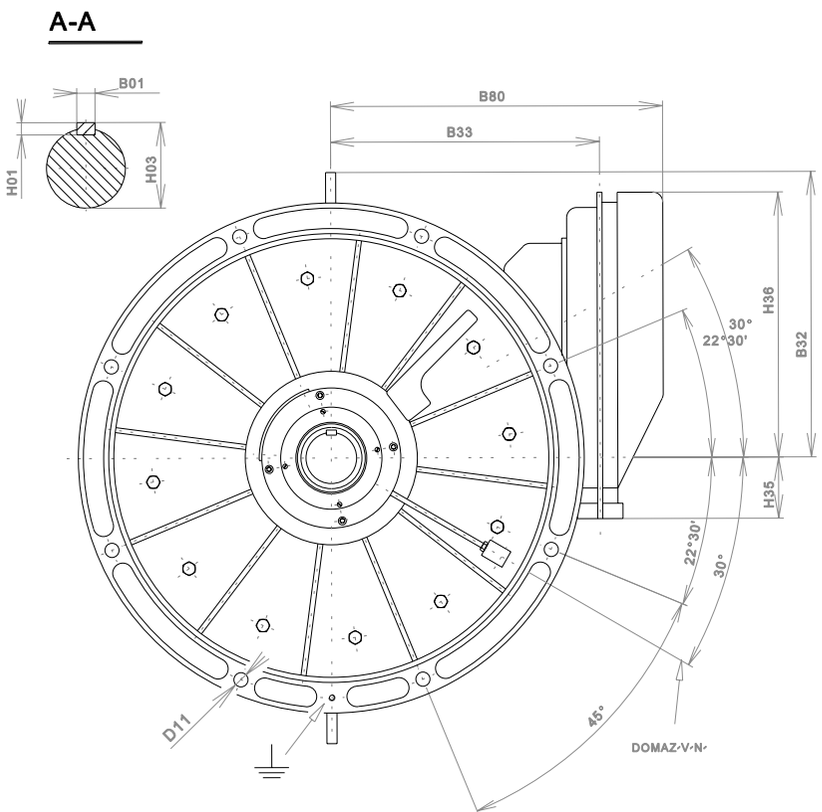
Technické údaje

Řada 1AN5 355

| Typ | P _n [kW] | I _n při napětí | | n _n [min ⁻¹] | η [%] | cosφ [1] | M _n [Nm] | M _k /M _n [1] | M _{max} /M _n [1] | I _k /I _n [1] | J [kg m ²] | m [kg] |
|---------------|------------------------|---------------------------|--------------|--|----------|-------------|------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | 400 V [A] | 690 V [A] | | | | | | | | | |
| 1AN5 355 ak-2 | 160 | 280 | 162 | 2967 | 94,0 | 0,88 | 515 | 1,4 | 2,5 | 6,5 | 2,5 | 1650 |
| 1AN5 355 a-2 | 200 | 348 | 202 | 2970 | 94,3 | 0,88 | 642 | 1,5 | 2,7 | 6,5 | 2,7 | 1680 |
| 1AN5 355 b-2 | 250 | 432 | 251 | 2972 | 95,0 | 0,88 | 804 | 1,7 | 3,0 | 7,0 | 3,3 | 1870 |
| 1AN5 355 c-2 | 315 | 535 | 310 | 2972 | 95,5 | 0,89 | 1012 | 1,7 | 3,0 | 7,0 | 3,9 | 2060 |
| 1AN5 355 i-4 | 160 | 282 | 163 | 1483 | 94,0 | 0,87 | 1030 | 0,9 | 2,3 | 6,0 | 5,0 | 1600 |
| 1AN5 355 ak-4 | 200 | 353 | 202 | 1484 | 94,0 | 0,87 | 1290 | 0,9 | 2,3 | 6,0 | 5,3 | 1610 |
| 1AN5 355 a-4 | 250 | 430 | 249 | 1485 | 94,3 | 0,88 | 1612 | 0,9 | 2,3 | 6,0 | 6,2 | 1830 |
| 1AN5 355 b-4 | 315 | 541 | 314 | 1485 | 94,5 | 0,88 | 2027 | 0,9 | 2,3 | 6,0 | 7,2 | 2060 |
| 1AN5 355 c-4 | 400 | 682 | 395 | 1485 | 95,2 | 0,89 | 2570 | 1,0 | 2,3 | 6,0 | 9,9 | 2290 |
| 1AN5 355 ak-6 | 160 | 293 | 170 | 988 | 93,8 | 0,84 | 1544 | 1,1 | 2,3 | 5,5 | 7,65 | 1700 |
| 1AN5 355 a-6 | 200 | 364 | 212 | 988 | 94,5 | 0,84 | 1932 | 1,1 | 2,3 | 5,5 | 9,7 | 1980 |
| 1AN5 355 b-6 | 250 | 452 | 262 | 989 | 95,0 | 0,84 | 2412 | 1,1 | 2,3 | 5,5 | 11,4 | 2130 |
| 1AN5 355 c-6 | 315 | 570 | 330 | 989 | 95,2 | 0,84 | 3041 | 1,1 | 2,3 | 5,5 | 12,7 | 2330 |
| 1AN5 355 a-8 | 160 | 296 | 172 | 743 | 94,0 | 0,83 | 2061 | 0,8 | 2,1 | 5,5 | 11,4 | 2200 |
| 1AN5 355 b-8 | 200 | 368 | 213 | 743 | 94,5 | 0,83 | 2580 | 0,9 | 2,1 | 5,5 | 13,0 | 2360 |



| Typ | B ₁₀ | B ₁₃ | B ₁₄ | B ₃₁ | B ₈₀ | B ₉₀ | H ₁₀ | H ₁₃ | H ₃₁ | H ₈₀ | L ₁₀ | L ₁₁ | L ₁₃ | L ₁₄ | L ₁₅ | L ₃₀ | L ₃₃ | L ₃₉ | L ₈₀ | L ₉₀ | D ₁₁ | D ₀₁ | B ₀₁ | L ₀₁ | L ₀₃ | H ₀₁ | H ₀₃ | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 1AN5 355ak-2 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1245 | 1385 | | | | | | | |
| 1AN5 355a-2 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1245 | 1385 | | | | | | | |
| 1AN5 355b-2 | | | | | | | | | | | 710 | | 830 | | | | | | 592 | 1305 | 1445 | 75 | 20 | 140 | 100 | 12 | 80 | |
| 1AN5 355c-2 | | | | | | | | | | | 800 | | 920 | | | | | | 622 | 1365 | 1505 | | | | | | | |
| 1AN5 355i-4 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | 60 | | | | | 562 | 1265 | 1475 | | | | | | | |
| 1AN5 355ak-4 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1265 | 1475 | | | | | | | |
| 1AN5 355a-4 | | | | | | | | | | | 710 | | 830 | | | | | | 592 | 1325 | 1535 | | | | | | | |
| 1AN5 355b-4 | 610 | 720 | 120 | 555 | 680 | 1130 | 355 | 50 | 190 | 900 | 800 | 254 | 920 | 120 | | 282 | 376 | 622 | 1385 | 1595 | 28 | | | | | | | |
| 1AN5 355c-4 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | 45 | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |
| 1AN5 355ak-6 | | | | | | | | | | | 630 | | 750 | | | | | | 562 | 1265 | 1475 | 100 | 28 | 210 | 180 | 16 | 106 | |
| 1AN5 355a-6 | | | | | | | | | | | 710 | | 830 | | 60 | | | | 592 | 1325 | 1535 | | | | | | | |
| 1AN5 355b-6 | | | | | | | | | | | 800 | | 920 | | | | | | 622 | 1385 | 1595 | | | | | | | |
| 1AN5 355c-6 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |
| 1AN5 355a-8 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | 45 | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |
| 1AN5 355b-8 | | | | | | | | | | | 900 | | 990 | | | | | | 662 | 1465 | 1675 | | | | | | | |

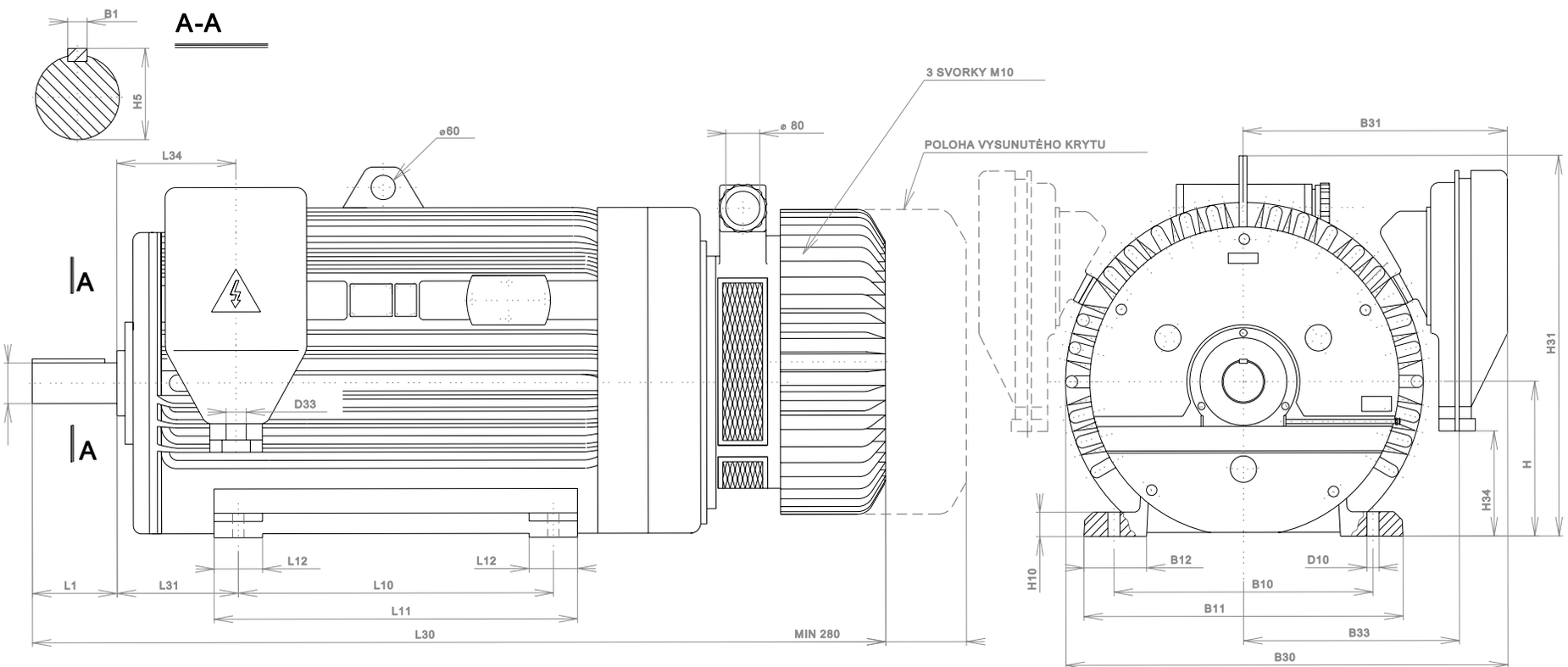


| Typ | B ₀₁ | B ₃₂ | B ₃₃ | B ₈₀ | D ₀₁ | D ₁₁ | D ₂₀ | D ₂₄ | D ₂₅ | H ₀₁ | H ₀₃ | H ₃₅ | H ₃₆ | L ₀₁ | L ₀₃ | L ₂₀ | L ₂₁ | L ₃₀ | L ₃₃ | L ₈₀ | L ₉₀ | |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| 1AN5 355i-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1355 | 1565 |
| 1AN5 355ak-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1355 | 1565 |
| 1AN5 355a-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1415 | 1625 |
| 1AN5 355b-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 | 1685 |
| 1AN5 355c-4 | 28 | 560 | 563 | 688 | 100 | 28 | 940 | 1000 | 880j6 | 16 | 106 | 159 | 491 | 210 | 210 | 6 | 32 | 295 | 376 | | 1555 | 1765 |
| 1AN5 355ak-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1355 | 1565 |
| 1AN5 355b-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1415 | 1625 |
| 1AN5 355c-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 | 1685 |
| 1AN5 355a-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 | 1685 |
| 1AN5 355b-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1555 | 1765 |

| Typ | P _n [kW] | I _n při napětí | | n _n [min ⁻¹] | η [%] | cosφ [1] | M _n [Nm] | Rotorové napětí U ₂ [V] | Rotorový proud I ₂ [A] | Odpor rotoru R _{2r} [Ω] | J [kg m ²] | m [kg] |
|-----|------------------------|---------------------------|--------------|--|----------|-------------|------------------------|--|---|--|---------------------------|-----------|
| | | 400 V [A] | 690 V [A] | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|--------|-----|------|
| 1K4 355 ak-4 | 160 | 283 | 164 | 1470 | 91,7 | 0,89 | 1040 | 360 | 284 | 0,0081 | 5,6 | 1850 |
| 1K4 355 a-4 | 200 | 354 | 205 | 1472 | 92,6 | 0,88 | 1296 | 416 | 302 | 0,0084 | 5,9 | 1950 |
| 1K4 355 b-4 | 250 | 439 | 255 | 1475 | 93,5 | 0,88 | 1617 | 506 | 312 | 0,0092 | 7,2 | 2130 |
| 1K4 355 c-4 | 315 | 544 | 315 | 1476 | 94,0 | 0,89 | 2035 | 594 | 335 | 0,0098 | 8,4 | 2310 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|--------|------|------|
| 1K4 355 ak-6 | 160 | 296 | 172 | 983 | 93,0 | 0,84 | 1555 | 433 | 230 | 0,0110 | 8,7 | 2140 |
| 1K4 355 a-6 | 200 | 372 | 216 | 985 | 93,5 | 0,83 | 1938 | 540 | 230 | 0,0119 | 10,4 | 2240 |
| 1K4 355 b-6 | 250 | 463 | 268 | 986 | 94,0 | 0,83 | 2421 | 616 | 250 | 0,0127 | 11,7 | 2400 |



| Typ | B ₁ | B ₁₀ | B ₁₁ | B ₁₂ | B ₃₀ | B ₃₁ | B ₃₃ | D ₁ m6 | D ₁₀ | D ₃₃ | H | H ₅ | H ₁₀ | H ₃₁ | H ₃₄ | L ₁ | L ₁₀ | L ₁₁ | L ₁₂ | L ₃₀ | L ₃₁ | L ₃₄ |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1K4 355 ak-4 | 25 | 610 | 720 | 120 | 1130 | 680 | 555 | ø90 | ø28 | ø75 | 355 | 95,3 | 50 | 900 | 190 | 170 | 630 | 750 | 120 | 1835 | 254 | 282 |
| 1K4 355 a-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 | 750 | | 1835 | | |
| 1K4 355 b-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 | 830 | | 1895 | | |
| 1K4 355 c-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 920 | | 1955 | | |
| 1K4 355 ak-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 | 830 | | 1895 | | |
| 1K4 355 a-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 920 | | 1955 | | |
| 1K4 355 b-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 920 | | 1955 | | |

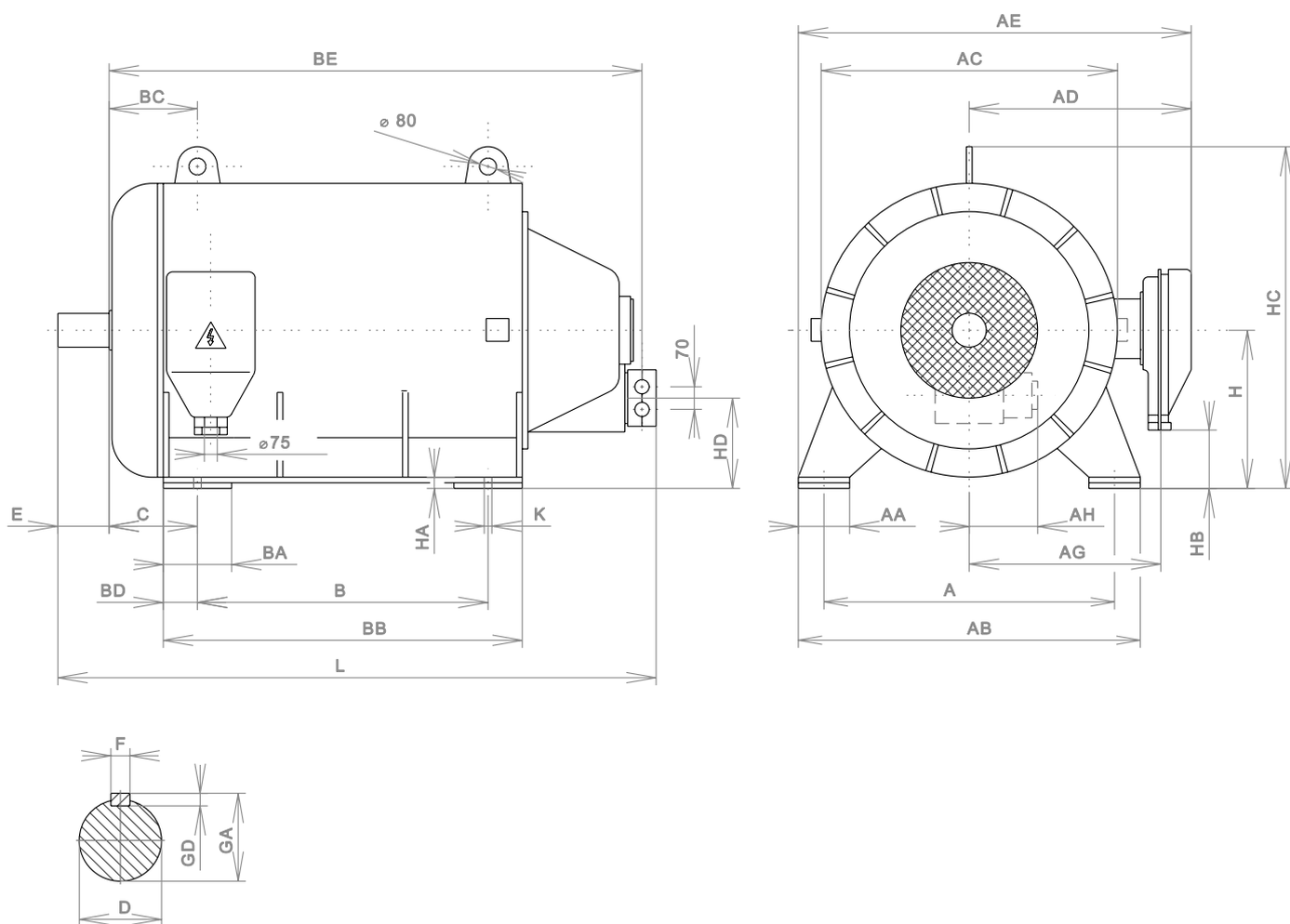
| Typ | P _n [kW] | I _n při napětí | | n _n [min ⁻¹] | η [%] | cosφ [1] | M _n [Nm] | Rotorové napětí U ₂ [V] | Rotorový proud I ₂ [A] | Odpor rotoru R _{2r} [Ω] | J [kg m ²] | m [kg] |
|--------------|------------------------|---------------------------|--------------|--|----------|-------------|------------------------|--|---|--|---------------------------|-----------|
| | | 400 V [A] | 690 V [A] | | | | | | | | | |
| 1YG 600 a-4 | 400 | 690 | 400 | 1482 | 92,0 | 0,91 | 2580 | 600 | 430 | 0,0060 | 25,5 | 3500 |
| 1YG 600 b-4 | 500 | 858 | 497 | 1483 | 92,5 | 0,91 | 3220 | 690 | 455 | 0,0062 | 30 | 3890 |
| 1YG 600 c-4 | 630 | 1087 | 630 | 1485 | 93,0 | 0,90 | 4045 | 900 | 445 | 0,0070 | 38 | 4300 |
| 1YG710 a-4 | 800 | 1380 | 800 | 1488 | 93,0 | 0,90 | 5126 | 1025 | 500 | 0,0053 | 62 | 5250 |
| 1YG710 b-4 | 1000 | | 986 | 1489 | 94,3 | 0,90 | 6410 | 1200 | 525 | 0,0052 | 74 | 5700 |
| 1YG 600 a-6 | 315 | 553 | 321 | 987 | 93,5 | 0,88 | 3054 | 620 | 315 | 0,0078 | 38 | 3600 |
| 1YG 600 b-6 | 400 | 696 | 403 | 989 | 94,3 | 0,88 | 3860 | 720 | 345 | 0,0082 | 41 | 3950 |
| 1YG 600 c-6 | 500 | 866 | 502 | 989 | 94,7 | 0,88 | 4830 | 850 | 365 | 0,0091 | 51 | 4200 |
| 1YG710 a-6 | 630 | 1112 | 645 | 991 | 94,0 | 0,87 | 6061 | 940 | 423 | 0,0070 | 82 | 5250 |
| 1YG710 b-6 | 800 | 1400 | 812 | 991 | 94,8 | 0,87 | 7700 | 1080 | 460 | 0,0073 | 92 | 5700 |
| 1YG710 c-6 | 1000 | | 996 | 992 | 95,5 | 0,88 | 9620 | 1310 | 474 | 0,0075 | 119 | 6500 |
| 1YG 600 a-8 | 250 | 454 | 263 | 742 | 93,5 | 0,85 | 3220 | 603 | 255 | 0,0084 | 53 | 3650 |
| 1YG 600 b-8 | 315 | 568 | 329 | 742 | 94,2 | 0,85 | 4050 | 620 | 330 | 0,0087 | 56 | 3900 |
| 1YG 600 c-8 | 400 | 717 | 416 | 742 | 94,7 | 0,85 | 5150 | 780 | 324 | 0,0098 | 67 | 4200 |
| 1YG710 a-8 | 500 | 903 | 524 | 742 | 94,0 | 0,85 | 6410 | 830 | 380 | 0,0075 | 92 | 5300 |
| 1YG710 b-8 | 630 | 1126 | 653 | 742 | 95,0 | 0,85 | 8083 | 1020 | 390 | 0,0085 | 113 | 5700 |
| 1YG710 c-8 | 850 | 1534 | 889 | 743 | 95,2 | 0,84 | 10920 | 1180 | 445 | 0,0084 | 132 | 6550 |
| 1YG 600 i-10 | 160 | 311 | 180 | 591 | 92,7 | 0,80 | 2590 | 500 | 200 | 0,0126 | 44 | 3650 |
| 1YG 600 a-10 | 200 | 387 | 224 | 592 | 93,2 | 0,80 | 3220 | 580 | 221 | 0,0136 | 49 | 3850 |
| 1YG 600 b-10 | 225 | 435 | 252 | 592 | 93,3 | 0,80 | 3625 | 675 | 221 | 0,0146 | 56 | 4150 |
| 1YG 600 c-10 | 280 | 534 | 310 | 592 | 93,5 | 0,81 | 4515 | 812 | 221 | 0,0165 | 67 | 4300 |
| 1YG710 a-10 | 355 | 676 | 392 | 593 | 93,6 | 0,81 | 5713 | 815 | 275 | 0,0124 | 97 | 5300 |
| 1YG710 b-10 | 450 | 853 | 495 | 593 | 94,0 | 0,81 | 7250 | 1020 | 280 | 0,0143 | 120 | 5750 |
| 1YG 600 a-12 | 200 | 408 | 237 | 492 | 93,1 | 0,76 | 3880 | 580 | 220 | 0,0149 | 61 | 3850 |
| 1YG 600 b-12 | 250 | 508 | 295 | 492 | 93,5 | 0,76 | 4854 | 668 | 231 | 0,0167 | 72 | 4150 |
| 1YG710 a-12 | 280 | 547 | 317 | 492 | 93,5 | 0,79 | 8423 | 700 | 255 | 0,0146 | 108 | 5300 |
| 1YG710 b-12 | 355 | 689 | 400 | 492 | 94,2 | 0,79 | 6864 | 830 | 265 | 0,0167 | 133 | 5750 |

Technické údaje

Řada 1YG

| Typ | A | AA | AB | AC | AD | AE | AG | AH | B | BA | BB | BC | BD |
|---------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 1YG 600 | 960 | 220 | 1180 | 1120 | 820 | 1440 | 690 | 350 | 1060 | 260 | 1280 | 373 | 110 |
| 1YG 710 | 1240 | 230 | 1500 | 1350 | 960 | 1710 | 830 | 350 | 1220 | 280 | 1455 | 410 | 118 |

| Typ | BE | C | D | E | F | GA | GD | H | HA | HB | HC | HD | K | L |
|---------|------|-----|-----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|------|-----|----|------|
| 1YG 600 | 1920 | 320 | 110 | 210 | 28 | 116,1 | 16 | 600 | 40 | 158 | 1300 | 310 | 42 | 2220 |
| 1YG 710 | 2225 | 360 | 120 | 210 | 32 | 126,9 | 18 | 710 | 45 | 285 | 1527 | 410 | 42 | 2525 |



Kde nás najdete:

Siemens s.r.o.
A&D LD

Na strži 40
140 00 Praha 4

Tel.: 02-610 95 111, 205
Fax.: 02-610 95 441

Siemens s.r.o.
A&D LD

Technická 15
616 00 Brno

Tel.: 05-4119 1771 až 5
Fax.: 05-4119 1787

Divize A&D (Automation & Drives)
Subdivize LD (Large Drives)
Na strži 40
140 21 Praha 4

Siemens s.r.o.

Změny vyhrazeny



Obj. č. PA 9908-000-373 BB
Vytisknuto v České republice