



SIA SD PARKS

LV 400039001133

Augstrozes iela 1c, Rīga, LV-1026

Tel.: +371 29242779; 22002900

Fakss: +371 67350343

www.fluido.lv info@fluido.lv



EmmeCom blakus kanāla gaisa pūtēju tehniskie parametri

| Spiediens, mbar | 0 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Gaisa plūsma | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelis | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC101MG | 40 | 0,2 | 15 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC201MG | 80 | 0,4 | 55 | 0,4 | 45 | 0,4 | 30 | 0,4 | 15 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC301MG | 95 | 0,55 | 70 | 0,55 | 60 | 0,55 | 40 | 0,55 | 28 | 0,55 | 15 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC401MG | 140 | 0,85 | 110 | 0,85 | 90 | 0,85 | 75 | 0,85 | 60 | 0,85 | 40 | 0,85 | 25 | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC501MG | 210 | 1,5 | 175 | 1,5 | 150 | 1,5 | 130 | 1,5 | 120 | 1,5 | 100 | 1,5 | 80 | 1,5 | 65 | 1,5 | 45 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC601MG | 320 | 2,2 | 280 | 2,2 | 260 | 2,2 | 230 | 2,2 | 210 | 2,2 | 190 | 2,2 | 170 | 2,2 | 150 | 2,2 | 130 | 3 | 100 | 3 | 80 | 4 | 50 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| SC631MG | 405 | 1,6 | 350 | 1,6 | 310 | 1,6 | 290 | 1,6 | 250 | 2,2 | 215 | 2,2 | 200 | 2,2 | 170 | 3 | 130 | 4 | 100 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC602PG | 500 | 4 | 450 | 4 | 400 | 4 | 370 | 4 | 310 | 4 | 300 | 4 | 270 | 5,5 | 200 | 5,5 | 150 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC701MG | 540 | 4 | 470 | 4 | 440 | 4 | 410 | 4 | 380 | 4 | 360 | 4 | 330 | 4 | 300 | 4 | 270 | 5,5 | 250 | 5,5 | 210 | 5,5 | 190 | 5,5 | 150 | 7,5 | | | | | | | | | | | | |
| SC731MG | 700 | 4 | 630 | 4 | 580 | 4 | 550 | 4 | 500 | 4 | 460 | 4 | 425 | 5,5 | 390 | 5,5 | 340 | 7,5 | 290 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC801MM | 820 | 4 | 760 | 4 | 730 | 4 | 690 | 4 | 660 | 4 | 620 | 5,5 | 585 | 5,5 | 545 | 7,5 | 505 | 7,5 | 460 | 7,5 | 410 | 9,2 | 350 | 9,2 | 285 | 9,2 | | | | | | | | | | | | |
| SC802PG | 900 | 7,5 | 800 | 7,5 | 755 | 7,5 | 700 | 7,5 | 650 | 7,5 | 600 | 7,5 | 550 | 7,5 | 500 | 7,5 | 450 | 11 | 420 | 11 | 375 | 11 | 350 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| SC901MG | 1050 | 8,5 | 960 | 8,5 | 910 | 8,5 | 860 | 8,5 | 810 | 8,5 | 770 | 8,5 | 720 | 8,5 | 680 | 8,5 | 630 | 12,5 | 590 | 12,5 | 530 | 12,5 | 480 | 18,5 | 430 | 18,5 | 390 | 18,5 | | | | | | | | | | |
| SC931MG | 1350 | 8,5 | 1250 | 8,5 | 1190 | 8,5 | 1200 | 8,5 | 1050 | 12,5 | 1000 | 12,5 | 950 | 12,5 | 850 | 12,5 | 750 | 18,5 | 660 | 18,5 | 550 | 18,5 | 400 | 18,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| TU101MM | 1235 | 11 | 1155 | 11 | 1115 | 11 | 1075 | 11 | 1035 | 11 | 995 | 11 | 960 | 11 | 920 | 11 | 875 | 15 | 840 | 15 | 790 | 15 | 740 | 15 | 695 | 18,5 | 645 | 18,5 | | | | | | | | | | |
| SC951MG | 2100 | 15 | 1950 | 15 | 1850 | 15 | 1800 | 15 | 1700 | 15 | 1610 | 15 | 1550 | 20 | 1450 | 20 | 1370 | 20 | 1300 | 25 | 1200 | 25 | 1080 | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| SC302SG | 90 | 0,7 | 70 | 0,7 | 65 | 0,7 | 55 | 0,7 | 45 | 0,7 | 40 | 0,7 | 30 | 0,7 | 20 | 0,7 | 10 | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC402SG | 150 | 1,6 | 130 | 1,6 | 120 | 1,6 | 110 | 1,6 | 100 | 1,6 | 85 | 1,6 | 80 | 1,6 | 75 | 1,6 | 70 | 1,6 | 50 | 1,6 | 40 | 1,6 | 30 | 2,2 | 20 | 2,2 | | | | | | | | | | | | |
| SC502SG | 230 | 3 | 210 | 3 | 200 | 3 | 185 | 3 | 170 | 3 | 160 | 3 | 150 | 3 | 140 | 3 | 130 | 3 | 120 | 3 | 105 | 3 | 90 | 3 | 80 | 3 | 70 | 4 | 55 | 4 | 30 | 4 | | | | | | |
| SC602SG | 310 | 4 | 300 | 4 | 295 | 4 | 280 | 4 | 275 | 4 | 255 | 4 | 250 | 4 | 235 | 4 | 230 | 4 | 200 | 4 | 190 | 4 | 175 | 4 | 160 | 4 | 150 | 4 | 140 | 5,5 | 125 | 5,5 | 110 | 5,5 | 95 | 5,5 | | |
| SC802SM | 410 | 4 | 390 | 4 | 380 | 4 | 370 | 4 | 355 | 4 | 340 | 4 | 330 | 4 | 315 | 4 | 300 | 4 | 285 | 4 | 270 | 5,5 | 255 | 5,5 | 240 | 5,5 | 225 | 5,5 | 210 | 7,5 | 195 | 7,5 | 180 | 7,5 | | | | |
| SC902SG | 520 | 5,5 | 490 | 5,5 | 470 | 5,5 | 455 | 5,5 | 435 | 5,5 | 425 | 5,5 | 405 | 5,5 | 390 | 5,5 | 375 | 5,5 | 360 | 5,5 | 340 | 7,5 | 325 | 7,5 | 310 | 7,5 | 290 | 7,5 | 275 | 7,5 | 255 | 7,5 | 240 | 11 | 220 | 15 | 200 | 15 |
| SC952SM | 600 | 5,5 | 565 | 5,5 | 550 | 5,5 | 540 | 5,5 | 525 | 5,5 | 510 | 5,5 | 495 | 5,5 | 475 | 5,5 | 460 | 5,5 | 440 | 7,5 | 420 | 7,5 | 405 | 7,5 | 385 | 7,5 | 365 | 7,5 | 345 | 9,2 | 330 | 9,2 | 300 | 9,2 | | | | |
| SC902PG | 1120 | 12,5 | 1070 | 12,5 | 1050 | 12,5 | 1020 | 12,5 | 1000 | 12,5 | 970 | 12,5 | 950 | 12,5 | 920 | 12,5 | 870 | 12,5 | 860 | 12,5 | 825 | 12,5 | 800 | 16,5 | 775 | 16,5 | 750 | 16,5 | 725 | 16,5 | 700 | 16,5 | 650 | 20 | 620 | 25 | | |

| Spiediens mbar | 0 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550 | 600 | 625 | 650 | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gaisa plūsma | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h |
| Modelis | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| SC101MG | 40 | 0,2 | 15 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC201MG | 80 | 0,4 | 55 | 0,4 | 45 | 0,4 | 30 | 0,4 | 15 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC301MG | 95 | 0,55 | 70 | 0,55 | 60 | 0,55 | 40 | 0,55 | 28 | 0,55 | 15 | 0,55 | | | | | | | | | | | | | | |
| SC401MG | 140 | 0,85 | 112 | 0,85 | 100 | 0,85 | 90 | 0,85 | 55 | 0,85 | 43 | 1,3 | 30 | 1,3 | | | | | | | | | | | | |
| SC501MG | 210 | 1,5 | 180 | 1,5 | 165 | 1,5 | 145 | 1,5 | 125 | 1,5 | 115 | 1,5 | 90 | 2,2 | 75 | 2,2 | 65 | 2,2 | 40 | 2,2 | 25 | 2,2 | | | | |
| SC601MG | 320 | 2,2 | 290 | 2,2 | 270 | 2,2 | 250 | 2,2 | 230 | 2,2 | 210 | 2,2 | 200 | 2,2 | 180 | 2,2 | 165 | 3 | 140 | 3 | 120 | 3 | 95 | 4 | 70 | 4 |
| SC631MG | 410 | 1,6 | 350 | 1,6 | 325 | 1,6 | 290 | 1,6 | 255 | 2,2 | 235 | 2,2 | 220 | 2,2 | 185 | 3 | 175 | 3 | 140 | 4 | 125 | 4 | 100 | 4 | | |
| SC602PG | 510 | 4 | 440 | 4 | 400 | 4 | 360 | 4 | 240 | 4 | 300 | 4 | 280 | 5,5 | 245 | 5,5 | 215 | 5,5 | 185 | 7,5 | 160 | 7,5 | 115 | 7,5 | 85 | 7,5 |
| SC701MG | 520 | 4 | 490 | 4 | 470 | 4 | 430 | 4 | 410 | 4 | 395 | 4 | 380 | 4 | 355 | 4 | 330 | 5,5 | 305 | 5,5 | 290 | 5,5 | 255 | 5,5 | 240 | 7,5 |
| SC731MG | 700 | 4 | 620 | 4 | 580 | 4 | 550 | 4 | 520 | 4 | 490 | 5,5 | 460 | 5,5 | 430 | 7,5 | 400 | 7,5 | 380 | 7,5 | 350 | 7,5 | | | | |
| SC801MM | 820 | 4 | 750 | 4 | 720 | 4 | 690 | 4 | 655 | 4 | 625 | 5,5 | 595 | 5,5 | 560 | 7,5 | 535 | 7,5 | 505 | 7,5 | 470 | 9,2 | 440 | 9,2 | 405 | 11 |
| SC802PG | 900 | 7,5 | 830 | 7,5 | 790 | 7,5 | 750 | 7,5 | 710 | 7,5 | 675 | 7,5 | 640 | 7,5 | 600 | 11 | 560 | 11 | 525 | 11 | 480 | 11 | 440 | 11 | 400 | 11 |
| SC901MG | 1050 | 8,5 | 960 | 8,5 | 930 | 8,5 | 890 | 8,5 | 850 | 8,5 | 820 | 8,5 | 780 | 8,5 | 760 | 8,5 | 725 | 12,5 | 680 | 12,5 | 640 | 12,5 | 610 | 18,5 | 580 | 18,5 |
| SC931MG | 1350 | 8,5 | 1205 | 8,5 | 1150 | 8,5 | 1100 | 8,5 | 1050 | 12,5 | 950 | 12,5 | 880 | 12,5 | 810 | 12,5 | 740 | 18,5 | 650 | 18,5 | 540 | 18,5 | 400 | 18,5 | 350 | 18,5 |
| TU101MM | 1235 | 11 | 1160 | 11 | 1125 | 11 | 1090 | 11 | 1055 | 11 | 1020 | 11 | 990 | 11 | 960 | 15 | 935 | 15 | 905 | 15 | 880 | 15 | 850 | 18,5 | 830 | 18,5 |
| SC951MG | 2100 | 15 | 1900 | 15 | 1850 | 15 | 1800 | 15 | 1750 | 15 | 1700 | 15 | 1650 | 15 | 1600 | 20 | 1500 | 20 | 1450 | 25 | 1300 | 25 | | | | |
| SC302SG | 90 | 0,7 | 75 | 0,7 | 70 | 0,7 | 60 | 0,7 | 55 | 0,7 | 50 | 0,7 | 40 | 0,7 | 35 | 0,7 | 30 | 0,7 | 20 | 0,7 | | | | | | |
| SC402SG | 150 | 1,6 | 135 | 1,6 | 130 | 1,6 | 125 | 1,6 | 120 | 1,6 | 115 | 1,6 | 100 | 1,6 | 95 | 1,6 | 90 | 1,6 | 85 | 1,6 | 75 | 1,6 | 70 | 2,2 | 60 | 2,2 |
| SC502SG | 230 | 3 | 220 | 3 | 210 | 3 | 195 | 3 | 185 | 3 | 175 | 3 | 170 | 3 | 165 | 3 | 155 | 3 | 145 | 3 | 135 | 3 | 125 | 3 | 120 | 3 |
| SC602SG | 340 | 4 | 335 | 4 | 320 | 4 | 310 | 4 | 295 | 4 | 290 | 4 | 280 | 4 | 265 | 4 | 255 | 4 | 245 | 4 | 240 | 4 | 230 | 4 | 225 | 4 |
| SC802SM | 410 | 4 | 390 | 4 | 375 | 4 | 365 | 4 | 350 | 4 | 340 | 4 | 330 | 4 | 315 | 4 | 305 | 5,5 | 295 | 5,5 | 280 | 5,5 | 275 | 5,5 | 260 | 5,5 |
| SC902SG | 520 | 5,5 | 495 | 5,5 | 480 | 5,5 | 470 | 5,5 | 455 | 5,5 | 440 | 5,5 | 430 | 5,5 | 420 | 5,5 | 410 | 5,5 | 390 | 7,5 | 380 | 7,5 | 375 | 7,5 | 370 | 7,5 |
| SC952SM | 600 | 5,5 | 560 | 5,5 | 545 | 5,5 | 530 | 5,5 | 520 | 5,5 | 505 | 5,5 | 490 | 5,5 | 480 | 5,5 | 465 | 5,5 | 455 | 7,5 | 445 | 7,5 | 430 | 7,5 | 420 | 7,5 |
| SC902PG | 1150 | 12,5 | 1110 | 12,5 | 1090 | 12,5 | 1070 | 12,5 | 1060 | 12,5 | 1030 | 12,5 | 1000 | 12,5 | 980 | 12,5 | 950 | 12,5 | 920 | 12,5 | 900 | 12,5 | 890 | 16,5 | 870 | 16,5 |

| Spiediens, mbar | 0 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gaisa plūsmas | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h |
| Modelis | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| SC101MG | 50 | 0,23 | 26 | 0,23 | 9 | 0,23 | | | | | | | | | |
| SC201MG | 98 | 0,5 | 75 | 0,5 | 62 | 0,5 | 40 | 0,5 | 30 | 0,5 | 20 | 0,5 | | | |
| SC301MG | 112 | 0,62 | 88 | 0,62 | 70 | 0,62 | 60 | 0,62 | 40 | 0,62 | 30 | 0,62 | 9 | 0,62 | |
| SC401MG | 175 | 0,95 | 132 | 0,95 | 124 | 0,95 | 102 | 0,95 | 80 | 0,95 | 60 | 0,95 | 41 | 1,5 | 35 |
| SC501MG | 250 | 1,75 | 220 | 1,75 | 190 | 1,75 | 176 | 1,75 | 152 | 1,75 | 131 | 1,75 | 120 | 1,75 | 92 |
| SC601MG | 380 | 2,55 | 320 | 2,55 | 302 | 2,55 | 291 | 2,55 | 274 | 2,55 | 246 | 2,55 | 223 | 2,55 | 200 |
| SC631MG | 500 | 2,05 | 430 | 2,05 | 400 | 2,05 | 380 | 2,05 | 350 | 2,55 | 305 | 2,55 | 280 | 3,45 | 250 |
| SC602PG | 600 | 4,6 | 550 | 4,6 | 550 | 4,6 | 470 | 4,6 | 450 | 4,6 | 430 | 4,6 | 400 | 6,3 | 310 |
| SC701MG | 630 | 4,6 | 590 | 4,6 | 560 | 4,6 | 545 | 4,6 | 525 | 4,6 | 500 | 4,6 | 475 | 6,3 | 445 |
| SC731MG | 830 | 4,6 | 750 | 4,6 | 725 | 4,6 | 690 | 6,3 | 650 | 6,3 | 610 | 6,3 | 575 | 6,3 | 550 |
| SC801MM | 955 | 6,6 | 910 | 6,6 | 885 | 6,6 | 859 | 6,6 | 830 | 6,6 | 800 | 6,6 | 760 | 9 | 720 |
| SC802PG | 1050 | 8,6 | 960 | 8,6 | 920 | 8,6 | 880 | 8,6 | 840 | 8,6 | 800 | 8,6 | 760 | 12,6 | 720 |
| SC901MG | 1250 | 9,8 | 1150 | 9,8 | 1100 | 9,8 | 1050 | 9,8 | 1020 | 9,8 | 990 | 9,8 | 960 | 9,8 | 930 |
| SC931MG | 1600 | 9,8 | 1520 | 8,6 | 1450 | 9,8 | 1400 | 14,5 | 1320 | 14,5 | 1280 | 14,5 | 1200 | 14,5 | 1110 |
| TU101MM | 1440 | 13,2 | 1370 | 13,2 | 1330 | 13,2 | 1300 | 13,2 | 1260 | 13,2 | 1230 | 13,2 | 1190 | 13,2 | 1160 |
| SC951MG | 2500 | 17,5 | 2380 | 17,5 | 2320 | 17,5 | 2250 | 17,5 | 2100 | 23 | 2050 | 23 | 2000 | 23 | 1940 |
| SC302SG | 105 | 0,83 | 91 | 0,83 | 78 | 0,83 | 70 | 0,83 | 60 | 0,83 | 52 | 0,83 | 40 | 0,83 | 31 |
| SC402SG | 179 | 2,05 | 160 | 2,05 | 148 | 2,05 | 140 | 2,05 | 132 | 2,05 | 127 | 2,05 | 100 | 2,05 | 92 |
| SC502SG | 276 | 3,45 | 268 | 3,45 | 250 | 3,45 | 225 | 3,45 | 210 | 3,45 | 198 | 3,45 | 188 | 3,45 | 176 |
| SC602SG | 390 | 4,8 | 375 | 4,8 | 360 | 4,8 | 350 | 4,8 | 340 | 4,8 | 330 | 4,8 | 320 | 4,8 | 305 |
| SC802SM | 480 | 4,8 | 470 | 4,8 | 460 | 4,8 | 451 | 4,8 | 446 | 4,8 | 441 | 4,8 | 422 | 4,8 | 410 |
| SC902SG | 630 | 6,3 | 600 | 6,3 | 580 | 6,3 | 575 | 6,3 | 570 | 6,3 | 555 | 6,3 | 540 | 6,3 | 530 |
| SC952SM | 700 | 6,6 | 672 | 6,6 | 658 | 6,6 | 645 | 6,6 | 630 | 6,6 | 622 | 6,6 | 610 | 6,6 | 595 |
| SC902PG | 1320 | 14,5 | 1260 | 14,5 | 1240 | 14,5 | 1220 | 14,5 | 1190 | 14,5 | 1170 | 14,5 | 1140 | 14,5 | 1120 |

| Spiediens, mbar | 0 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 700 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gaisa plūsmas | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h | m3/h |
| Modelis | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| SC101MG | 50 | 0,23 | 30 | 0,23 | 19 | 0,23 | | | | | | | | | | | | |
| SC201MG | 98 | 0,5 | 75 | 0,5 | 68 | 0,5 | 50 | 0,5 | 30 | 0,5 | 20 | 0,5 | | | | | | |
| SC301MG | 112 | 0,62 | 88 | 0,62 | 70 | 0,62 | 63 | 0,62 | 50 | 0,62 | 38 | 0,62 | 20 | 0,62 | | | | |
| SC401MG | 175 | 0,95 | 140 | 0,95 | 130 | 0,95 | 110 | 0,95 | 90 | 0,95 | 72 | 0,95 | 53 | 1,5 | 40 | 1,5 | 30 | 1,5 |
| SC501MG | 250 | 1,75 | 225 | 1,75 | 200 | 1,75 | 185 | 1,75 | 170 | 1,75 | 150 | 1,75 | 130 | 1,75 | 112 | 1,75 | 96 | 2,55 |
| SC601MG | 380 | 2,55 | 325 | 2,55 | 310 | 2,55 | 299 | 2,55 | 288 | 2,55 | 262 | 2,55 | 238 | 2,55 | 218 | 2,55 | 200 | 3,45 |
| SC631MG | 500 | 2,05 | 440 | 2,05 | 405 | 2,05 | 390 | 2,55 | 350 | 2,55 | 320 | 3,45 | 300 | 3,45 | 290 | 4,6 | 280 | 4,6 |
| SC602PG | 600 | 4,6 | 540 | 4,6 | 510 | 4,6 | 470 | 6,3 | 450 | 6,3 | 430 | 6,3 | 400 | 6,3 | 380 | 6,3 | 320 | 8,6 |
| SC701MG | 630 | 4,6 | 590 | 4,6 | 570 | 4,6 | 550 | 4,6 | 540 | 4,6 | 510 | 4,6 | 500 | 4,6 | 475 | 6,3 | 455 | 6,3 |
| SC731MG | 840 | 4,6 | 760 | 4,6 | 730 | 4,6 | 690 | 6,3 | 670 | 6,3 | 640 | 6,3 | 610 | 6,3 | 580 | 8,6 | 550 | 8,6 |
| SC801MM | 955 | 6,6 | 910 | 6,6 | 885 | 6,6 | 850 | 6,6 | 830 | 6,6 | 802 | 9 | 770 | 9 | 737 | 9 | 705 | 11 |
| SC802PG | 1050 | 8,6 | 1010 | 8,6 | 980 | 8,6 | 970 | 8,6 | 940 | 12,6 | 910 | 12,6 | 880 | 12,6 | 850 | 12,6 | 810 | 12,6 |
| SC901MG | 1250 | 9,8 | 1180 | 9,8 | 1140 | 9,8 | 1100 | 9,8 | 1060 | 9,8 | 1040 | 9,8 | 1010 | 9,8 | 980 | 14,5 | 940 | 14,5 |
| SC931MG | 1600 | 9,8 | 1540 | 9,8 | 150 | 11 | 14,5 | 1470 | 14,5 | 1400 | 14,5 | 1380 | 14,5 | 1300 | 21,3 | 1250 | 21,3 | 1190 |
| TU101MM | 1440 | 13,2 | 1380 | 13,2 | 1350 | 13,2 | 1320 | 13,2 | 1290 | 13,2 | 1270 | 18 | 1240 | 18 | 1220 | 18 | 1190 | 18 |
| SC951MG | 2500 | 17,5 | 2400 | 17,5 | 2350 | 17,5 | 2300 | 17,5 | 2200 | 17,5 | 2100 | 23 | 2050 | 23 | 2000 | 29 | 1940 | 29 |
| SC302SG | 105 | 0,83 | 89 | 0,83 | 81 | 0,83 | 76 | 0,83 | 68 | 0,83 | 59 | 0,83 | 48 | 0,83 | 40 | 0,83 | 36 | 0,83 |
| SC402SG | 179 | 2,05 | 170 | 2,05 | 162 | 2,05 | 152 | 2,05 | 148 | 2,05 | 142 | 2,05 | 137 | 2,05 | 130 | 2,05 | 122 | 2,05 |
| SC502SG | 276 | 3,45 | 260 | 3,45 | 248 | 3,45 | 231 | 3,45 | 223 | 3,45 | 210 | 3,45 | 191 | 3,45 | 184 | 3,45 | 179 | 3,45 |
| SC602SG | 375 | 4,8 | 365 | 4,8 | 355 | 4,8 | 350 | 4,8 | 340 | 4,8 | 335 | 4,8 | 325 | 4,8 | 315 | 4,8 | 310 | 4,8 |
| SC802SM | 477 | 4,8 | 458 | 4,8 | 449 | 4,8 | 440 | 4,8 | 431 | 4,8 | 420 | 4,8 | 410 | 6,6 | 402 | 6,6 | 395 | 6,6 |
| SC902SG | 630 | 6,3 | 620 | 6,3 | 610 | 6,3 | 600 | 6,3 | 595 | 6,3 | 590 | 6,3 | 580 | 8,6 | 570 | 8,6 | 550 | 8,6 |
| SC952SM | 700 | 6,6 | 678 | 6,6 | 667 | 6,6 | 656 | 6,6 | 645 | 6,6 | 635 | 6,6 | 625 | 6,6 | 615 | 9 | 604 | 9 |
| SC902PG | 1310 | 14,5 | 1290 | 14,5 | 1275 | 14,5 | 1255 | 14,5 | 1250 | 14,5 | 1240 | 14,5 | 1220 | 14,5 | 1200 | 14,5 | 1195 | 19 |