

Cadvent dane techniczne-przepływ

Nazwa systemu: genetyka mech

Rodzaj systemu: SUPPLY

Projektant:

| | | | Przepływ | Długość | Prędkość | Dostępne | dP | Notes |
|--|-------|-----------------------|--|---------|----------|----------|-----|-------|
| | [Nr.] | Produkt ID: | m ³ /h q _{qnom} | mm | m/s | Pa | Pa | |
| | 1 | SR 400 | 2 131 | 2 131 | 2 947 | 4,7 | 177 | 2 |
| | 2 | BFU 400 90 | 2 131 | 2 131 | | 4,7 | 175 | 4 |
| | 3 | SR 400 | 2 131 | 2 131 | 187 | 4,7 | 171 | |
| | 4 | TCPU 400 400 | 1 361 | 1 361 | | 3,0 | 171 | 16 |
| | 5 | RCFU 400 315 | 1 361 | 1 361 | | 4,9 | 156 | |
| | 6 | SR 315 | 1 361 | 1 361 | 738 | 4,9 | 155 | 1 |
| | 7 | DRU 315 | 1 361 | 1 361 | | 4,9 | 154 | 5 |
| | 8 | SR 315 | 1 361 | 1 361 | 823 | 4,9 | 149 | 1 |
| | 9 | TCPU 315 200 | 601 | 601 | | 5,3 | 148 | 14 |
| | 51 | SR 200 | 601 | 601 | 506 | 5,3 | 135 | 1 |
| | 52 | BU 200 90 | 601 | 601 | | 5,3 | 134 | 6 |
| | 53 | SR 200 | 601 | 601 | 95 | 5,3 | 128 | |
| | 54 | BU 200 90 | 601 | 601 | | 5,3 | 128 | 6 |
| | 55 | SR 200 | 601 | 601 | 550 | 5,3 | 122 | 1 |
| | 56 | DRU 200 | 601 | 601 | | 5,3 | 121 | 61 |
| | 57 | SR 200 | 601 | 601 | 724 | 5,3 | 60 | 1 |
| | 58 | TCPU 200 160 | 400 | 400 | | 3,5 | 58 | 3 |
| | 59 | RCFU 200 160 | 400 | 400 | | 5,5 | 55 | 2 |
| | 60 | SR 160 | 400 | 400 | 1 020 | 5,5 | 53 | 3 |
| | 61 | TCPU 160 160 | 202 | 202 | | 2,8 | 50 | 6 |
| | 62 | SR 160 | 202 | 202 | 430 | 2,8 | 43 | |
| | 63 | DRU 160 | 202 | 202 | | 2,8 | 43 | 10 |
| | 64 | SR 160 | 202 | 202 | 501 | 2,8 | 34 | |
| | 65 | BU 160 90 | 202 | 202 | | 2,8 | 33 | 2 |
| | 66 | FD 160 1083 | 202 | 202 | 1 027 | 2,8 | 31 | 3 |
| | 67 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 202 | 202 | | 2,8 | 28 | 28 |
| | 68 | TCPU 160 160 | 198 | 198 | | 2,7 | 50 | 20 |
| | 68 | FD 160 1128 | 198 | 198 | 1 074 | 2,7 | 30 | 3 |
| | 69 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 198 | 198 | | 2,7 | 27 | 27 |
| | 58 | TCPU 200 160 | 202 | 202 | | 2,8 | 58 | 18 |
| | 70 | FD 160 1117 | 202 | 202 | 1 062 | 2,8 | 41 | 3 |
| | 71 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 202 | 202 | | 2,8 | 38 | 32 |
| | 9 | TCPU 315 200 | 760 | 760 | | 2,7 | 148 | 2 |
| | 10 | RCFU 315 200 | 760 | 760 | | 6,7 | 146 | 4 |
| | 11 | SR 200 | 760 | 760 | 4 644 | 6,7 | 142 | 14 |
| | 12 | BU 200 90 | 760 | 760 | | 6,7 | 128 | 9 |
| | 13 | SR 200 | 760 | 760 | 3 369 | 6,7 | 120 | 10 |
| | 14 | TCPU 200 200 | 616 | 616 | | 5,4 | 109 | 27 |
| | 24 | SR 200 | 616 | 616 | 3 750 | 5,4 | 83 | 8 |
| | 25 | BU 200 90 | 616 | 616 | | 5,4 | 75 | 6 |
| | 26 | SR 200 | 616 | 616 | 257 | 5,4 | 69 | 1 |
| | 27 | TCPU 200 80 | 50 | 50 | | 2,8 | 69 | 21 |

| | | | Przepływ | | Długość | Prędkość | Dostępne | dP | Notes |
|---|-------|-------------------------|---------------------------------------|-----|---------|----------|----------|----|-------|
| | [Nr.] | Produkt ID: | m ³ /h q _{nom} | mm | m/s | Pa | Pa | | |
| | 46 | SR 80 | 50 | 50 | 202 | 2,8 | 47 | | |
| ✂ | 47 | FMDU 80 | 50 | 50 | | 2,8 | 47 | 18 | |
| | 48 | FD 80 549 | 50 | 50 | 470 | 2,8 | 29 | 3 | |
| | 49 | RCFU 100 80 | 50 | 50 | | 1,8 | 26 | 1 | |
| ✂ | 50 | KIR-100 | 50 | 50 | | 1,8 | 25 | 25 | |
| | 27 | TCPU 200 80 | 565 | 565 | | 5,0 | 69 | 3 | |
| | 28 | SR 200 | 565 | 565 | 450 | 5,0 | 65 | 1 | |
| | 29 | BU 200 45 | 565 | 565 | | 5,0 | 65 | 2 | |
| | 30 | SR 200 | 565 | 565 | 152 | 5,0 | 62 | | |
| | 31 | BU 200 45 | 565 | 565 | | 5,0 | 62 | | |
| | 32 | SR 200 | 565 | 565 | 2 637 | 5,0 | 59 | | |
| | 33 | TCPU 200 160 | 378 | 378 | | 3,3 | 55 | | |
| | 34 | RCFU 200 160 | 378 | 378 | | 5,2 | 52 | 2 | |
| | 35 | SR 160 | 378 | 378 | 2 576 | 5,2 | 50 | 6 | |
| | 36 | TCPU 160 160 | 191 | 191 | | 2,6 | 43 | 18 | |
| | 42 | FD 160 189 | 191 | 191 | 184 | 2,6 | 26 | | |
| ✂ | 43 | ->PKA-160/MBT-2-160/160 | 191 | 191 | | 2,6 | 25 | 25 | |
| | 36 | TCPU 160 160 | 187 | 187 | | 2,6 | 43 | 6 | |
| | 37 | SR 160 | 187 | 187 | 430 | 2,6 | 37 | | |
| ✂ | 38 | DRU 160 | 187 | 187 | | 2,6 | 37 | 11 | |
| | 39 | SR 160 | 187 | 187 | 1 847 | 2,6 | 27 | 1 | |
| | 40 | FD 160 564 | 187 | 187 | 482 | 2,6 | 25 | 1 | |
| ✂ | 41 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 187 | 187 | | 2,6 | 24 | 24 | |
| | 33 | TCPU 200 160 | 187 | 187 | | 2,6 | 55 | 16 | |
| | 44 | FD 160 283 | 187 | 187 | 280 | 2,6 | 39 | 1 | |
| ✂ | 45 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 187 | 187 | | 2,6 | 38 | 28 | |
| | 14 | TCPU 200 200 | 144 | 144 | | 1,3 | 109 | 13 | |
| | 15 | RCFU 200 125 | 144 | 144 | | 3,3 | 96 | 1 | |
| | 16 | SR 125 | 144 | 144 | 95 | 3,3 | 95 | | |
| | 17 | BU 125 90 | 144 | 144 | | 3,3 | 95 | 3 | |
| | 18 | SR 125 | 144 | 144 | 109 | 3,3 | 92 | | |
| ✂ | 19 | DRU 125 | 144 | 144 | | 3,3 | 92 | 74 | |
| | 20 | SR 125 | 144 | 144 | 95 | 3,3 | 18 | | |
| | 21 | FD 125 419 | 144 | 144 | 408 | 3,3 | 17 | 2 | |
| | 22 | RCFU 160 125 | 144 | 144 | | 2,0 | 15 | 1 | |
| ✂ | 23 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 144 | 144 | | 2,0 | 14 | 14 | |
| | 4 | TCPU 400 400 | 770 | 770 | | 1,7 | 171 | 15 | |
| | 72 | RCFU 400 200 | 770 | 770 | | 6,8 | 157 | 5 | |
| | 73 | SR 200 | 770 | 770 | 477 | 6,8 | 152 | 1 | |
| ✂ | 74 | DRU 200 | 770 | 770 | | 6,8 | 150 | 59 | |
| | 75 | SR 200 | 770 | 770 | 721 | 6,8 | 91 | 2 | |
| | 76 | TCPU 200 125 | 144 | 144 | | 3,3 | 89 | 31 | |
| | 122 | SR 125 | 144 | 144 | 95 | 3,3 | 58 | | |
| ✂ | 123 | DRU 125 | 144 | 144 | | 3,3 | 57 | 38 | |
| | 124 | SR 125 | 144 | 144 | 95 | 3,3 | 20 | | |
| | 125 | FD 125 979 | 144 | 144 | 829 | 3,3 | 20 | 4 | |
| | 126 | RCFU 160 125 | 144 | 144 | | 2,0 | 15 | 1 | |
| ✂ | 127 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 144 | 144 | | 2,0 | 14 | 14 | |
| | 76 | TCPU 200 125 | 626 | 626 | | 5,5 | 89 | 5 | |

| | | | Przepływ | | Długość | Prędkość | Dostępne | dP | Notes |
|--|-------|-----------------------|---------------------------------------|-----|---------|----------|----------|----|-------|
| | [Nr.] | Produkt ID: | m ³ /h q _{nom} | mm | m/s | Pa | Pa | | |
| | 77 | SR 200 | 626 | 626 | 1 365 | 5,5 | 84 | 3 | |
| | 78 | TCPU 200 80 | 50 | 50 | | 2,8 | 82 | 22 | |
| | 116 | SR 80 | 50 | 50 | 609 | 2,8 | 60 | 1 | |
| | 117 | FMDU 80 | 50 | 50 | | 2,8 | 59 | 30 | |
| | 118 | SR 80 | 50 | 50 | 385 | 2,8 | 29 | 1 | |
| | 119 | FD 80 419 | 50 | 50 | 332 | 2,8 | 28 | 2 | |
| | 120 | RCFU 100 80 | 50 | 50 | | 1,8 | 26 | 1 | |
| | 121 | KIR-100 | 50 | 50 | | 1,8 | 25 | 25 | |
| | 78 | TCPU 200 80 | 576 | 576 | | 5,1 | 82 | 2 | |
| | 79 | SR 200 | 576 | 576 | 3 447 | 5,1 | 78 | 1 | |
| | 80 | TCPU 200 80 | 50 | 50 | | 2,8 | 72 | 13 | |
| | 110 | SR 80 | 50 | 50 | 613 | 2,8 | 54 | | |
| | 111 | FMDU 80 | 50 | 50 | | 2,8 | 52 | 23 | |
| | 112 | SR 80 | 50 | 50 | 362 | 2,8 | 29 | 1 | |
| | 113 | FD 80 440 | 50 | 50 | 350 | 2,8 | 28 | 2 | |
| | 114 | RCFU 100 80 | 50 | 50 | | 1,8 | 26 | 1 | |
| | 115 | KIR-100 | 50 | 50 | | 1,8 | 25 | 25 | |
| | 80 | TCPU 200 80 | 526 | 526 | | 4,6 | 72 | 3 | |
| | 81 | SR 200 | 526 | 526 | 4 194 | 4,6 | 69 | 6 | |
| | 82 | TCPU 200 200 | 382 | 382 | | 3,4 | 63 | 15 | |
| | 83 | RCFU 200 160 | 382 | 382 | | 5,3 | 48 | 2 | |
| | 84 | SR 160 | 382 | 382 | 1 474 | 5,3 | 45 | 4 | |
| | 85 | TCPU 160 160 | 140 | 140 | | 1,9 | 42 | 7 | |
| | 86 | RCFU 160 125 | 140 | 140 | | 3,2 | 34 | 1 | |
| | 87 | SR 125 | 140 | 140 | 567 | 3,2 | 33 | 1 | |
| | 88 | DRU 125 | 140 | 140 | | 3,2 | 32 | 8 | |
| | 89 | SR 125 | 140 | 140 | 1 133 | 3,2 | 25 | 2 | |
| | 90 | BU 125 90 | 140 | 140 | | 3,2 | 23 | 3 | |
| | 91 | SR 125 | 140 | 140 | 343 | 3,2 | 21 | | |
| | 92 | FD 125 1174 | 140 | 140 | 1 171 | 3,2 | 20 | 6 | |
| | 93 | RCFU 160 125 | 140 | 140 | | 1,9 | 15 | 1 | |
| | 94 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 140 | 140 | | 1,9 | 14 | 14 | |
| | 85 | TCPU 160 160 | 241 | 241 | | 3,3 | 42 | 18 | |
| | 95 | SR 160 | 241 | 241 | 138 | 3,3 | 24 | | |
| | 96 | DRU 160 | 241 | 241 | | 3,3 | 24 | 2 | |
| | 97 | SR 160 | 241 | 241 | 95 | 3,3 | 21 | | |
| | 98 | FD 160 328 | 241 | 241 | 320 | 3,3 | 21 | 1 | |
| | 99 | RCFU 200 160 | 241 | 241 | | 2,1 | 20 | 1 | |
| | 100 | PKA-200/MBT-2-200/200 | 241 | 241 | | 2,1 | 19 | 19 | |
| | 82 | TCPU 200 200 | 144 | 144 | | 1,3 | 63 | 14 | |
| | 101 | RCFU 200 125 | 144 | 144 | | 3,3 | 48 | 1 | |
| | 102 | SR 125 | 144 | 144 | 255 | 3,3 | 47 | | |
| | 103 | BU 125 90 | 144 | 144 | | 3,3 | 47 | 3 | |
| | 104 | SR 125 | 144 | 144 | 165 | 3,3 | 44 | | |
| | 105 | DRU 125 | 144 | 144 | | 3,3 | 44 | 23 | |
| | 106 | SR 125 | 144 | 144 | 521 | 3,3 | 21 | 1 | |
| | 107 | FD 125 904 | 144 | 144 | 900 | 3,3 | 20 | 5 | |
| | 108 | RCFU 160 125 | 144 | 144 | | 2,0 | 15 | 1 | |
| | 109 | PKA-160/MBT-2-160/160 | 144 | 144 | | 2,0 | 14 | 14 | |

| | | | Przepływ | Długość | Prędkość | Dostępne | dP | Notes |
|-------|-------------|--|---------------------------------------|---------|----------|----------|----|-------|
| [Nr.] | Produkt ID: | | m ³ /h q _{nom} | mm | m/s | Pa | Pa | |
| | | | | | | | | |


Cadvent dane techniczne-przepływ

Nazwa systemu: genetyka BSL

Rodzaj systemu: EXHAUST

Projektant:

| | | | Przepływ | Długość | Prędkość | Dostępne | dP | Notes |
|---|-------|-------------------------|--|---------|----------|----------|----|-------|
| | [Nr.] | Produkt ID: | m ³ /h q _{qnom} | mm | m/s | Pa | Pa | |
| | 1 | SR 200 | 644 | 644 | 2 790 | 5,7 | 94 | 6 |
| | 2 | BU 200 90 | 644 | 644 | | 5,7 | 88 | 6 |
| | 3 | SR 200 | 644 | 644 | 411 | 5,7 | 81 | 1 |
| | 4 | TCPU 200 200 | 320 | 320 | | 2,8 | 80 | 12 |
| | 25 | RCFU 200 160 | 320 | 320 | | 4,4 | 68 | 2 |
| | 26 | SR 160 | 320 | 320 | 1 080 | 4,4 | 66 | 2 |
| | 27 | BU 160 90 | 320 | 320 | | 4,4 | 64 | 5 |
| | 28 | SR 160 | 320 | 320 | 1 260 | 4,4 | 60 | 2 |
| ✂ | 29 | DRU 160 | 320 | 320 | | 4,4 | 57 | 19 |
| | 30 | SR 160 | 320 | 320 | 771 | 4,4 | 39 | 1 |
| | 31 | TCPU 160 125 | 158 | 158 | | 2,2 | 37 | 4 |
| | 32 | RCFU 160 125 | 158 | 158 | | 3,6 | 33 | 1 |
| | 33 | SR 125 | 158 | 158 | 2 203 | 3,6 | 32 | 4 |
| | 34 | BU 125 90 | 158 | 158 | | 3,6 | 28 | 3 |
| | 35 | FD 125 804 | 158 | 158 | 797 | 3,6 | 25 | 5 |
| | 36 | RCFU 160 125 | 158 | 158 | | 2,2 | 20 | 1 |
| ✂ | 37 | RKD-0-400/MBF-1-160/200 | 158 | 158 | | 2,2 | 19 | 19 |
| | 31 | TCPU 160 125 | 162 | 162 | | 3,7 | 37 | 7 |
| | 38 | FD 125 829 | 162 | 162 | 822 | 3,7 | 30 | 5 |
| | 39 | RCFU 160 125 | 162 | 162 | | 2,2 | 25 | 1 |
| ✂ | 40 | RKD-0-400/MBF-1-160/200 | 162 | 162 | | 2,2 | 23 | 23 |
| | 4 | TCPU 200 200 | 324 | 324 | | 2,9 | 80 | 12 |
| | 5 | RCFU 200 160 | 324 | 324 | | 4,5 | 68 | 2 |
| | 6 | SR 160 | 324 | 324 | 4 268 | 4,5 | 66 | 8 |
| | 7 | TCPU 160 125 | 162 | 162 | | 3,7 | 58 | 7 |
| | 19 | SR 125 | 162 | 162 | 899 | 3,7 | 51 | 2 |
| ✂ | 20 | DRU 125 | 162 | 162 | | 3,7 | 49 | 23 |
| | 21 | SR 125 | 162 | 162 | 267 | 3,7 | 27 | |
| | 22 | FD 125 811 | 162 | 162 | 806 | 3,7 | 26 | 5 |
| | 23 | RCFU 160 125 | 162 | 162 | | 2,2 | 21 | 1 |
| ✂ | 24 | RKD-0-400/MBF-1-160/200 | 162 | 162 | | 2,2 | 20 | 20 |
| | 7 | TCPU 160 125 | 162 | 162 | | 2,2 | 58 | 4 |
| | 8 | RCFU 160 125 | 162 | 162 | | 3,7 | 55 | 1 |
| | 9 | SR 125 | 162 | 162 | 5 072 | 3,7 | 53 | 9 |
| | 10 | BU 125 90 | 162 | 162 | | 3,7 | 44 | 3 |
| | 11 | SR 125 | 162 | 162 | 1 922 | 3,7 | 41 | 3 |
| ✂ | 12 | DRU 125 | 162 | 162 | | 3,7 | 37 | 4 |
| | 13 | SR 125 | 162 | 162 | 1 919 | 3,7 | 33 | 3 |
| | 14 | BU 125 90 | 162 | 162 | | 3,7 | 30 | 3 |
| | 15 | SR 125 | 162 | 162 | 127 | 3,7 | 26 | |
| | 16 | FD 125 779 | 162 | 162 | 774 | 3,7 | 26 | 5 |
| | 17 | RCFU 160 125 | 162 | 162 | | 2,2 | 21 | 1 |

| | | | Przepływ | Długość | Prędkość | Dostępne | dP | Notes |
|---|-------|---------------------------|---------------------------------------|---------|----------|----------|----|-------|
| | [Nr.] | Produkt ID: | m ³ /h q _{nom} | mm | m/s | Pa | Pa | |
|  | 18 | ->RKD-0-400/MBF-1-160/200 | 162 | 162 | | 2,2 | 20 | 20 |