

BOOSTERSET 2 ULTRA V/L+VSD

| 2U 9... V/L | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|------------------|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| VSD | | | | | 0 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 22 | 24 | 26,4 | 28,8 | 31,2 |
| 1 x 230 V | 3 x 400 V | | | | 0 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 | 520 |
| EPIC | IPFC | IPFC | | | H (m) | | | | | | | | | | | |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 9...-200/4 T | 2x1,77 | 47,1 | 43,5 | 42,0 | 40,5 | 38,3 | 35,7 | 32,4 | 28,4 | 23,8 | 18,9 | 13,3 | 7,3 |
| - | 114 | 306 | 2U 9...-250/5 T | 2x2,18 | 59,2 | 54,4 | 52,4 | 50,4 | 47,9 | 44,8 | 40,5 | 35,5 | 29,8 | 23,5 | 16,3 | 8,5 |
| - | 114 | 306 | 2U 9...-300/6 T | 2x2,64 | 69,4 | 63,7 | 61,4 | 58,8 | 55,6 | 51,6 | 46,5 | 40,3 | 33,5 | 25,4 | 17,0 | 9,0 |
| - | 114 | 309 | 2U 9...-400/7 T | 2x3,09 | 82,0 | 76,0 | 73,7 | 70,9 | 67,5 | 63,0 | 57,0 | 49,7 | 41,0 | 31,2 | 20,1 | 9,5 |
| - | - | 309 | 2U 9...-450/8 T | 2x3,67 | 94,5 | 88,4 | 86,0 | 83 | 79,4 | 74,7 | 68,0 | 59,8 | 49,8 | 38,9 | 27,0 | 11,6 |
| - | - | 309 | 2U 9...-500/9 T | 2x4,03 | 105,4 | 98,9 | 96,1 | 92,7 | 88,5 | 82,8 | 75,0 | 65,4 | 54,5 | 41,8 | 28,0 | 12,5 |
| - | - | 311 | 2U 9...-550/10 T | 2x4,57 | 117,6 | 111,0 | 108,4 | 105,3 | 101,1 | 95,1 | 87,2 | 76,7 | 64,8 | 51,2 | 36,4 | 20,1 |

| 2U 18... V/L | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------------|--------|------------|------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| VSD | | | | | 0 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24 | 26,4 | 28,8 | 31,2 | 33,6 | 36 | 38,4 | 40,8 | 43,2 | 45,6 | 48 |
| 1 x 230 V | 3 x 400 V | | | | 0 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 | 520 | 560 | 600 | 640 | 680 | 720 | 760 | 800 |
| IPFC | IPFC | | | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 306 | 2U 18...-250/3 T | 2x2,19 | 34,5 | 32,0 | 31,6 | 30,9 | 30,1 | 29,1 | 28,1 | 26,8 | 25,5 | 24,1 | 22,5 | 20,7 | 18,7 | 16,5 | 14,4 | 12,2 | 10,0 | |
| 114 | 309 | 2U 18...-400/4 T | 2x2,99 | 46,8 | 44,2 | 43,7 | 43,1 | 42,4 | 41,3 | 40,1 | 38,6 | 36,9 | 35 | 32,6 | 30,1 | 27,4 | 24,5 | 21,5 | 18,4 | 15,2 | |
| - | 309 | 2U 18...-450/5 T | 2x3,88 | 59,1 | 55,9 | 55,1 | 54,1 | 52,8 | 51,3 | 49,7 | 47,7 | 45,5 | 43,0 | 40,3 | 37,3 | 34,3 | 30,9 | 27,4 | 23,9 | 19,8 | |
| - | 311 | 2U 18...-550/6 T | 2x4,51 | 71,6 | 68,2 | 67,4 | 66,5 | 65,4 | 63,8 | 61,9 | 59,7 | 57 | 54,2 | 51,1 | 47,6 | 43,7 | 39,5 | 34,7 | 29,9 | 25,2 | |
| - | 314 | 2U 18...-750/8 T | 2x6 | 96,1 | 92,6 | 91,5 | 90,1 | 88,5 | 86,6 | 84,4 | 81,6 | 78,3 | 74,5 | 69,8 | 64,7 | 59,1 | 53,3 | 46,9 | 40,5 | 34,3 | |
| - | 318 | 2U 18...-900/9 T | 2x7,17 | 108,0 | 103,6 | 102,3 | 100,8 | 99,0 | 96,9 | 94,1 | 91,1 | 87,5 | 83,0 | 78,3 | 72,6 | 66,2 | 59,6 | 52,6 | 45,5 | 38,3 | |

BOOSTERSET 2 ULTRA LG+VSD

| 2U 18 LG | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|-------|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| VSD | | | | | 0 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24 | 26,4 | 28,8 | 31,2 | 33,6 | 36 | 38,4 | 40,8 | 43,2 | 45,6 | 48 |
| 3 x 400 V | | | | | 0 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 | 520 | 560 | 600 | 640 | 680 | 720 | 760 | 800 |
| IPFC | | | | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | | 2U 18LG-920/10 T | 2x7,4 | 120,7 | 115,6 | 114,5 | 112,7 | 110,4 | 107,4 | 103,9 | 100,3 | 96,0 | 91,2 | 85,5 | 78,3 | 70,8 | 63,1 | 55,5 | 47,5 | 39,1 | |
| 318 | | 2U 18LG-1000/11 T | 2x8,2 | 134,3 | 129,0 | 128,2 | 126,8 | 124,7 | 122,1 | 119,1 | 115,0 | 110,6 | 105,7 | 99,6 | 92,1 | 83,6 | 75,7 | 67,3 | 59,1 | 50,7 | |

BOOSTERSET 2 ULTRA SV/SL/SLX+VSD

| 2U 3... SV/SL/SLX | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | |
|-------------------|-----------|------|-----------------|------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| VSD | | | | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 7,2 | 9,6 |
| 1 x 230 V | 3 x 400 V | | | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 120 | 160 |
| EPIC | IPFC | IPFC | | | H (m) | | | | | | |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 3...-100/5T | 2x0,9 | 55,3 | 53,5 | 50,3 | 46,5 | 42,1 | 31,6 | 17,7 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 3...-120/6T | 2x1,1 | 66,6 | 64,4 | 60,8 | 56,0 | 50,7 | 38,1 | 22,4 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 3...-150/7T | 2x1,3 | 80,1 | 77,7 | 74,2 | 69,1 | 63,3 | 48,8 | 30,0 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 3...-180/8T | 2x1,5 | 91,5 | 88,8 | 84,8 | 79,0 | 72,3 | 55,8 | 34,3 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 3...-200/9T | 2x1,6 | 103,0 | 99,9 | 95,4 | 88,8 | 81,4 | 62,7 | 38,6 |
| EPIC | 114 | 306 | 2U 3...-250/10T | 2x1,8 | 114,4 | 111,0 | 106,0 | 98,7 | 90,4 | 69,7 | 42,9 |
| EPIC | 114 | 306 | 2U 3...-280/11T | 2x2,0 | 125,9 | 122,1 | 116,6 | 108,6 | 99,5 | 76,7 | 47,1 |
| - | 114 | 306 | 2U 3...-300/12T | 2x2,2 | 137,3 | 133,2 | 127,2 | 118,5 | 108,5 | 83,7 | 51,4 |

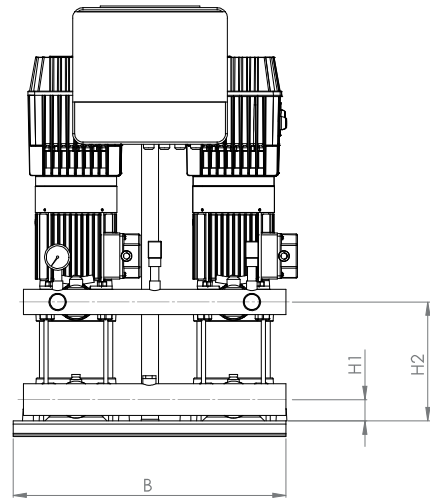
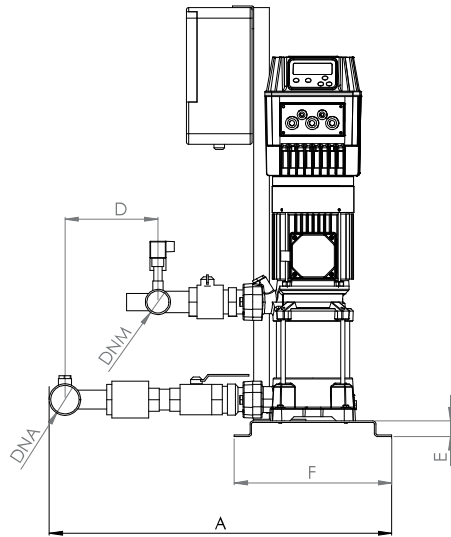
| 2U 5... SV/SL/SLX | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | |
|-------------------|-----------|------|------------------|------------|------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| VSD | | | | | 0 | 3,6 | 4,8 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 |
| 1 x 230 V | 3 x 400 V | | | | 0 | 60 | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 |
| EPIC | IPFC | IPFC | | | H (m) | | | | | | | |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 5...-120/4 T | 2x1,09 | 45,5 | 42,2 | 40,7 | 37,2 | 32,9 | 27,4 | 19,8 | 10,4 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 5...-150/5 T | 2x1,31 | 57,2 | 53,4 | 51,7 | 47,6 | 42,3 | 35,2 | 25,7 | 14,0 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 5...-180/6 T | 2x1,55 | 68,9 | 64,4 | 62,3 | 57,5 | 51,5 | 43,5 | 32,6 | 18,1 |
| EPIC | 109 | 306 | 2U 5...-200/7 T | 2x1,77 | 81 | 75,5 | 73,0 | 67,4 | 60,3 | 51,0 | 38,6 | 21,0 |
| EPIC | 114 | 306 | 2U 5...-250/8 T | 2x2,07 | 92,1 | 86,5 | 84,0 | 77,8 | 70,1 | 60 | 45,5 | 26 |
| - | 114 | 306 | 2U 5...-280/9 T | 2x2,27 | 103,4 | 96,7 | 93,5 | 86 | 77,1 | 65,6 | 48,7 | 27,6 |
| - | 114 | 306 | 2U 5...-300/10 T | 2x2,57 | 114,2 | 106,4 | 102,9 | 95,2 | 85,2 | 72,0 | 53,3 | 30 |
| - | 114 | 306 | 2U 5...-350/11 T | 2x2,76 | 125,1 | 115,7 | 111,8 | 102,6 | 91,6 | 77,1 | 57,1 | 30,7 |
| - | - | 309 | 2U 5...-380/12 T | 2x3,2 | 138,1 | 129,4 | 125,9 | 117,4 | 106 | 91,2 | 70,1 | 42,2 |

BOOSTERSET 2 ULTRA SV/SL/SLX+VSD

| 2U 7... SV/SL/SLX | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------|------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| VSD | | | | | 0 | 4,8 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | |
| 1 x 230 V | | 3 x 400 V | | | 0 | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | |
| EPIC | IPFC | IPFC | 3~ | H (m) | | | | | | | | | | |
| EPIC | 109 | 306 | | 2U 7...-180/4 T | 2x1,62 | 48,0 | 46,3 | 45,7 | 43,6 | 40,4 | 36,4 | 31,4 | 25,0 | 17,2 |
| EPIC | 114 | 306 | 2U 7...-250/5 T | 2x2,05 | 60,3 | 59,0 | 58,2 | 55,7 | 52,2 | 47,4 | 41,3 | 33,5 | 23,5 | |
| - | 114 | 306 | 2U 7...-300/6 T | 2x2,44 | 71,8 | 70,0 | 68,9 | 65,7 | 61,3 | 55,4 | 48,1 | 38,5 | 26,0 | |
| - | 114 | 306 | 2U 7...-350/7 T | 2x2,84 | 83,5 | 80,7 | 78,8 | 74,7 | 69,4 | 62,6 | 53,9 | 42,7 | 27,5 | |
| - | - | 309 | 2U 7...-400/8 T | 2x3,3 | 95,6 | 93,3 | 91,4 | 87,2 | 81,6 | 74,2 | 64,8 | 51,9 | 33,0 | |
| - | - | 309 | 2U 7...-450/9 T | 2x3,81 | 108,5 | 106,5 | 105,1 | 101,0 | 95,0 | 87,2 | 76,6 | 62,6 | 39,5 | |
| - | - | 309 | 2U 7...-550/10 T | 2x4,32 | 121,5 | 120,1 | 119,3 | 115,3 | 109,2 | 100,8 | 89,8 | 75,0 | 55,4 | |

| 2U 9... SV/SL/SLX | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------|------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| VSD | | | | | 0 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24 | 26,4 | 28,8 | 31,2 | |
| 1 x 230 V | | 3 x 400 V | | | 0 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 | 520 | |
| EPIC | IPFC | IPFC | 3~ | H (m) | | | | | | | | | | | | | |
| EPIC | 109 | 306 | | 2U 9...-200/4 T | 2x1,77 | 47,6 | 43,5 | 42,1 | 40,1 | 38,1 | 35,7 | 32,7 | 28,9 | 24,2 | 19,0 | 13,1 | 7,1 |
| - | 114 | 306 | 2U 9...-250/5 T | 2x2,23 | 60 | 54,8 | 53,0 | 51 | 48,2 | 45,4 | 42 | 37,3 | 31,6 | 25 | 18,0 | 10,6 | |
| - | 114 | 306 | 2U 9...-300/6 T | 2x2,58 | 71,8 | 64,9 | 63,0 | 59,9 | 57,0 | 53,7 | 49,7 | 44,3 | 37,0 | 29,5 | 20,8 | 11,1 | |
| - | - | 309 | 2U 9...-400/7 T | 2x3,13 | 83,3 | 76,7 | 74,9 | 71,8 | 68,3 | 64,6 | 59,9 | 53,5 | 44,8 | 35,9 | 25,7 | 14,3 | |
| - | - | 309 | 2U 9...-450/8 T | 2x3,72 | 97,3 | 89,5 | 87,3 | 84 | 80,5 | 76,5 | 71,6 | 64,8 | 54,9 | 44,0 | 32,4 | 19,7 | |
| - | - | 309 | 2U 9...-500/9 T | 2x4,11 | 109,0 | 100,0 | 97,6 | 93,6 | 89,5 | 85,0 | 79,4 | 71,6 | 60,1 | 48,0 | 34,9 | 21,9 | |
| - | - | 311 | 2U 9...-550/10 T | 2x4,58 | 122,0 | 112,8 | 110,5 | 106,5 | 102,2 | 97,3 | 91,6 | 82,8 | 70,7 | 57,1 | 42,3 | 26,5 | |

| 2U 18... SV/SL/SLX | | | 3~ | P1 (kW) | Q (m³/h - l/min) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------------------|--------|------------|------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VSD | | | | | 0 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24 | 26,4 | 28,8 | 31,2 | 33,6 | 36 | 38,4 | 40,8 | 43,2 | 45,6 | 48 |
| 1 x 230 V | | 3 x 400 V | | | 0 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | 480 | 520 | 560 | 600 | 640 | 680 | 720 | 760 | 800 |
| IPFC | IPFC | | 3~ | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 306 | 2U 18...-250/3 T | | 2x2,29 | 35,7 | 33,1 | 32,3 | 31,3 | 30,4 | 29,4 | 28,4 | 27,4 | 26,3 | 25,1 | 24 | 22,8 | 21,4 | 19,6 | 17,8 | 15,4 | 12,9 |
| 114 | 309 | 2U 18...-400/4 T | 2x3,11 | 47,9 | 45 | 44 | 42,8 | 41,7 | 40,5 | 39,1 | 37,8 | 36,6 | 35,2 | 33,9 | 32,2 | 30,2 | 28,0 | 25,1 | 22,1 | 18,1 | |
| - | 309 | 2U 18...-450/5 T | 2x3,79 | 58,1 | 54,3 | 53,1 | 51,8 | 50,4 | 49,0 | 47,4 | 45,9 | 44,3 | 42,7 | 41,0 | 39,2 | 37,0 | 34,0 | 30,8 | 26,9 | 23,0 | |
| - | 311 | 2U 18...-550/6 T | 2x4,63 | 70,5 | 66,4 | 65,0 | 63,6 | 62,0 | 60,5 | 58,9 | 57,2 | 55,4 | 53,5 | 51,5 | 49,3 | 46,3 | 43,3 | 39,4 | 34,9 | 30,4 | |
| - | 314 | 2U 18...-750/8 T | 2x6,15 | 95,9 | 90,9 | 89,58 | 88,0 | 86,1 | 83,9 | 81,6 | 79,5 | 76,8 | 74,4 | 71,8 | 68,5 | 65,0 | 60,4 | 55,2 | 49,0 | 42,2 | |
| - | 318 | 2U 18...-900/9 T | 2x7 | 106,4 | 101,8 | 100,4 | 98,6 | 96,1 | 93,5 | 91,0 | 88,2 | 85,5 | 82,7 | 79,7 | 76,2 | 72,1 | 66,9 | 60,8 | 53,7 | 46,1 | |



| 2U 3V/SV | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | DNA | DNM |
|----------|-----------------|-----|-----|----|-----|----|-----|------|----------|
| | A | B | D | E | F | H1 | H2 | | |
| 100/5 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 178 | 2" G | 1" 1/2 G |
| 120/6 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 202 | | |
| 150/7 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 226 | | |
| 180/8 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 250 | | |
| 200/9 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 274 | | |
| 250/10 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 298 | | |
| 280/11 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 322 | | |
| 300/12 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 346 | | |

| 2U 9V/SV | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | DNA | DNM |
|----------|-----------------|-----|-----|----|-----|----|-----|----------|------|
| | A | B | D | E | F | H1 | H2 | | |
| 200/4 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 202 | 2" 1/2 G | 2" G |
| 250/5 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 232 | | |
| 300/6 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 262 | | |
| 400/7 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 292 | | |
| 450/8 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 325 | | |
| 500/9 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 355 | | |
| 550/10 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 385 | | |

| 2U 5V/SV | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | DNA | DNM |
|----------|-----------------|-----|-----|----|-----|----|-----|------|----------|
| | A | B | D | E | F | H1 | H2 | | |
| 120/4 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 178 | 2" G | 1" 1/2 G |
| 150/5 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 202 | | |
| 180/6 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 226 | | |
| 200/7 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 250 | | |
| 250/8 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 274 | | |
| 280/9 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 298 | | |
| 300/10 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 322 | | |
| 350/11 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 346 | | |
| 380/12 | 580 | 520 | 110 | 30 | 300 | 40 | 370 | | |

| 2U 18V/SV | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | DNA | DNM |
|-----------|-----------------|-----|-----|----|-----|----|-----|------|----------|
| | A | B | D | E | F | H1 | H2 | | |
| 250/3 | - | 520 | 165 | 30 | 300 | 50 | 211 | 3" G | 2" 1/2 G |
| 400/4 | - | 520 | 165 | 30 | 300 | 50 | 248 | | |
| 450/5 | - | 520 | 165 | 30 | 300 | 50 | 289 | | |
| 550/6 | - | 520 | 165 | 30 | 300 | 50 | 326 | | |
| 750/8 | - | 520 | 165 | 30 | 300 | 50 | 401 | | |
| 900/9 | - | 520 | 165 | 30 | 300 | 50 | 439 | | |

| 2U 7V/SV | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | DNA | DNM |
|----------|-----------------|-----|-----|----|-----|----|-----|----------|------|
| | A | B | D | E | F | H1 | H2 | | |
| 180/4 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 178 | 2" 1/2 G | 2" G |
| 250/5 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 202 | | |
| 300/6 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 226 | | |
| 350/7 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 250 | | |
| 400/8 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 274 | | |
| 450/9 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 301 | | |
| 550/10 | 630 | 520 | 145 | 30 | 300 | 40 | 325 | | |