



TAB_OPzS_blocks

| Uf_V/cell | 1,80 | 1,77 | 1,75 | 1,67 | IEC 896-1 | | dim. | | | mass | |
|----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------------|------|------|-----|-----|---------|---------|
| discharging time (h) | 10 | 5 | 3 | 1 | Ri | Isc | L | B | H | bat dry | bat +el |
| Typ | Ah | Ah | Ah | Ah | mOhM/ block | A | mm | mm | mm | kg | kg |
| 12V 1 OPzS 50 | 51 | 40,9 | 38,0 | 28,4 | 20 | 613 | 272 | 205 | 388 | 26 | 39 |
| 12V 2 OPzS 100 | 103 | 81,8 | 75,7 | 56,7 | 9,3 | 1290 | 272 | 205 | 388 | 38 | 50 |
| 12V 3 OPzS 150 | 154 | 122,6 | 113,7 | 85,1 | 6,9 | 1739 | 380 | 205 | 388 | 53 | 69 |
| 6V 4 OPzS 200 | 204 | 167,0 | 149,3 | 115,2 | 2,2 | 2703 | 272 | 205 | 388 | 36 | 47 |
| 6V 5 OPzS 250 | 255 | 208,6 | 186,6 | 143,6 | 1,9 | 3175 | 380 | 205 | 388 | 44 | 61 |
| 6V 6 OPzS 300 | 307 | 250,5 | 223,7 | 172,0 | 1,6 | 3846 | 380 | 205 | 388 | 52 | 68 |
| electrolyte | 1,24±/0.01kg/l at 20°C | | | | | | | | | | |