

Übersicht Traktionszellen EPzV-BS

gemäß EN/ IEC 60254-2 Maßreihe E

| Zellen-Bezeichnung | Nennkapazität 5-stündig Ah | max. Zellenmaße in mm | | | Gewicht in kg ± 5% gefüllt |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|--------|-------------------------------|
| | | Länge | Breite | Höhe*) | |
| 2 EPzV-BS 122 | 122 | 46 | 157,5 | 484 | 9,6 |
| 3 EPzV-BS 183 | 183 | 62 | 157,5 | 484 | 13,5 |
| 4 EPzV-BS 244 | 244 | 77 | 157,5 | 484 | 16,9 |

| Zellen-Bezeichnung | Nennkapazität 5-stündig Ah | max. Zellenmaße in mm | | | Gewicht in kg ± 5% gefüllt |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|--------|-------------------------------|
| | | Länge | Breite | Höhe*) | |
| 2 EPzV-BS 142 | 142 | 46 | 157,5 | 544 | 11,2 |
| 3 EPzV-BS 213 | 213 | 62 | 157,5 | 544 | 14,5 |
| 4 EPzV-BS 284 | 284 | 77 | 157,5 | 544 | 18 |

| Zellen-Bezeichnung | Nennkapazität 5-stündig Ah | max. Zellenmaße in mm | | | Gewicht in kg ± 5% gefüllt |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|--------|-------------------------------|
| | | Länge | Breite | Höhe*) | |
| 2 EPzV-BS 170 | 170 | 46 | 157,5 | 639 | 13,4 |
| 3 EPzV-BS 255 | 255 | 63 | 157,5 | 639 | 16,1 |
| 4 EPzV-BS 340 | 340 | 77 | 157,5 | 639 | 20,7 |

*) Bei Endableitungen nach DIN 43 596 + 10 mm

Nennelektrolytdichte 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

*) with terminal connector in accordance with DIN 43596 + 10 mm

Nominal electrolyt density 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C

*) avec raccord terminal selon DIN 43596 + 10 mm

Densité electrolytice 1,29 +/- 0,01 kg/l bei 30° C