


 TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DETAILS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / SPECYFIKACJA TECHNICZNA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EN / DE / ES / FR / PL / RUS


 Series / Serie _____
 Séries / Serie _____
 Seria / Серия _____

AGM Special

 Catalog number / Type _____
 Código de catálogo / Code catalogue _____
 Numer katalogowy / Модель _____

595 02

 Barcode / Strichcode _____
 Código de barras / Code à barre _____
 Kod kreskowy / Штрих-код _____

EAN-13

5903665002271

 Single package / Einzelpaket _____
 Paquete individual / Paquet unique _____
 Op. jednostkowe / Единый пакет _____

1

 Layer - Palette / Ebene - Palette _____
 Capa - Paleta / Couches - Palette _____
 Warstwa - Paleta / Количество на Слой - Поддон _____

12/48

 Voltage / Spannung _____
 Tensión / Tension _____
 Napięcie / Напряжение _____

[V]:

12

 Battery Capacity / Kapazität _____
 Capacidad / Capacité _____
 Poj. akumulatora / Ёмкость _____

[Ah]:

C20

95

 CCA (EN) _____
 Cold Crank Amps _____

[A]:

850

 Fire protection / Brandschutz / Protección
 contra incendios / Protection contre le feu
 Zabezpieczenie ogniowe / Противопожарная защита


Start & Stop _____

 Technology / Technologie _____
 Tecnología / La technologie _____
 Technologia / Технология _____

AGM

Absorbent
Glass Mat
 Classification in accordance with the / Einstufung gemäß der
 Clasificación de acuerdo con la / Classification par norm
 Kłasyfikacja wg. normy / Классификация в соответствии с

EN50342

 Water consumption / Wasserverbrauch _____
 Consumo de agua / Consommation d'eau _____
 Zużycie wody / Потребление воды _____

W5

 Charge retention / Ladungserhaltung _____
 Retención de carga / Rétenion de charge _____
 Retencja ładunku / Удержание заряда _____

C2

 Vibration resistance / Vibrations-Resistenz _____
 Resistencia de vibracion / Résistance aux vibrations _____
 Odporność na wibracje / Потребление воды _____

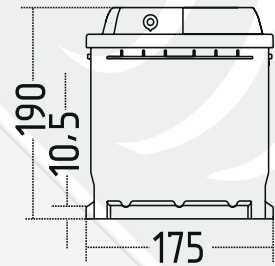
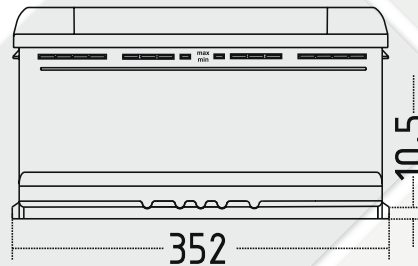
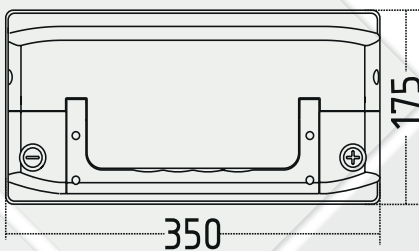
3*V3

 Endurance Level / Ausdauer-niveau _____
 Nivel de resistencia / Niveau d'endurance _____
 Trwałość cykliczna / Уровень выносливости _____

E4

 Case type / Kastentype _____
 Caja / Type de boîte _____
 Typ obudowy / Корпус _____

L5


 Polarity / Schaltung _____
 Polaridad / Polarité _____
 Uktad Ogniw / Полярность _____

0/12

 Type of poles / Endpolart _____
 Polos -terminales / Type de pôles _____
 Typ Ogniw / Полюсы _____

1

 Base hold-down / Bodenleiste _____
 Montaje inferior / Talons _____
 Typ Mocowania / Крепление _____

B13

