



Caractéristiques

- Spécialement conçue pour alimentation de l'équipement électrique pour des périodes longs avec une capacité accrue de cyclages profonds.
- Résistance extrêmement élevée aux cyclages profonds et répétés.
- Choix élargi de capacités pour applications diverses
- Fabrication européenne

Performances

- Tension : 12 V
- Capacité C₂₀ : 130Ah
- Capacité C₅ : 105Ah
- Longueur : 345 mm
- Largeur : 175 mm
- Hauteur: 285 mm
- Poids : 33,2kg

BATTERY DISCHARGE PERFORMANCE AT 25°C

Discharge rate	C ₅ (5 h)	C ₂₀ (20 h)	C ₁₀₀ (100 h)	Capacity at 25 A
End of discharge voltage	10.20 V	10.50 V	10.80 V	10.50 V
Discharge capacity	105 Ah	130 Ah	125 Ah	220 min / 92 Ah

Temperature correction factor of discharge C₂₀ (20 h) capacity

Temperature	-10 °C	0 °C	10 °C	15 °C	20 °C	30 °C	40 °C
Correction factor	0.83	0.87	0.92	0.94	0.97	1.03	1.09