



## SCHEDA TECNICA BATTERIA AVVIAMENTO

### TECHNICAL DATASHEET STARTER BATTERY

Cod. 09 70061 ( Serie Smart Energy Technology 12V)

#### Caratteristiche generali / General characteristics

Codice batteria / Battery's code:	09 70061	Condizione / Charge condition:	CA/C.S.
Voltaggio / Voltage:	12 (V)	Codice ETN / ETN Reference:	700 104 105
Capacità / Capacity:	200 (Ah/20h)	Codice DIN / DIN Reference:	68029
Intensità di scarica rapida / CCA:	1100 (A EN)	Dimensioni / Sizes:	513x223x218 (LxWxH)
Intensità di scarica rapida / CCA:	650 (A DIN)	Disegno n° / Drawing n°:	4 0076-2
Tipo complesso / Group's type:	TIPO B (EN 60095)	Resistenza interna / Internal Resistan.:	// (mOhm)
Tipo di fissaggio / Hold down:	B13 (EN 60095)	Potenza avviamento / Starting power: ( 10" a -18°C)	// (Kw)
Schema-Terminali / Layout-Terminals:	4(pole + on the right)/1 (EN 60095)	Energia contenuta / Energy content: ( 20 h a 25°C)	// (Wh)

#### Contenitore / Container

Monoblocco / Case:	Material: POLIPROPILENE	Colore / Colour:	NEUTRO/OPAQUE
Coperchio / Lid:	Material: POLIPROPILENE	Colore / Colour:	NERO/BLACK
Tappi / Vent cap:	Material: POLIPROPILENE	Colore / Colour:	NERO/BLACK

#### Elettrolito / Electrolyte

Volume singola cella / Single cell volume:	// (cm3)
Altezza sopra le piastre / Height over the plates:	25 (mm)
Densità / Density:	1280 ± 5 (Kg/dm3)

#### Peso batteria / Battery weight

Peso batteria inerte / Battery weight:	33.0 ± 5% (Kg)
Peso acido / Acid weight:	13.0 ± 5% (Kg)
Peso totale / Total weight:	46.0 ± 5% (Kg)

#### Nota / Note

Batteria a bassa manutenzione / Battery with low maintenance

Consumo d'acqua <4g/Ah "basso" secondo norma CEI EN 50342-1 2006-10 par. 5.8