



# BS129N

Batteria, 12 V, 24 Ah, VdS

## Generale

---

Batteria ricaricabile al piombo a 12V - 26Ah , utilizzabile come accumulatore di riserva in assenza di tensione di rete per un breve periodo nei sistemi di sicurezza.



## Dettagli

---

- Senza manutenzione
- Griglia in piombo-calcio per una vita prolungata
- Ampia gamma di temperature di esercizio
- Utilizzabili e ricaricabili in qualsiasi posizione
- Bassa aut scarica e lunga durata
- Costruzione a prova di perdite
- Alta capacità in regime di scarica

# BS129N

## Batteria, 12 V, 24 Ah, VdS

### Specifiche tecniche

---

#### Generale

Tipo prodotto	Batteria al piombo sigillata
---------------	------------------------------

#### Caratteristiche Elettriche

Voltaggio nominale	12 V
Capacità nominale	26 Ah
Resistenza interna approssimativa	10 mOhm

#### Carica / scarica

Voltaggio massimo di ricarica	13.8 VDC @ +20°C
Corrente massima di ricarica	7.8 A
Max. corrente di scarica	130 A

#### Temperatura

Temperatura di ricarica	0 to +40°C
Temperatura di scarico	-15 to +50°C

#### Fisico

Dimensioni fisiche	166 x 175 x 125 mm
Peso netto	9.528 kg
Peso spedizione	9.528 kg
Colore	Grigio scuro
Materiale	ABS
Tipo di terminale	MS bolt & nuts

#### Ambientale

Ignifugo	No
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	0 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-15 to +50°C

#### Regolatorio

Conformità	CE, RoHS 2, WEEE
Certificazioni	VdS