

# BS131N

Batteria, 12 V, 18 Ah, approvata VdS

## Generale

Batteria ricaricabile al piombo a 12V - 18Ah , 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 autoscarica e lunga durata
- Costruzione a prova di perdite
- Alta capacità in regime di scarica

# BS131N

Batteria, 12 V, 18 Ah, approvata VdS

## Specifiche tecniche

---

### Generale

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

---

### Caratteristiche Elettriche

Voltaggio nominale	12 V
Capacità nominale	18 Ah
Resistenza interna approssimativa	10 mOhm

---

### Carica / scarica

Voltaggio massimo di ricarica	13.8 VDC at +20°C
Corrente massima di ricarica	5.4 A
Max. corrente di scarica	90 A

---

### Temperatura

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

---

### Fisico

Dimensioni fisiche	181 x 76 x 167 mm
Peso netto	6.283 kg
Peso spedizione	6.283 kg
Materiale	ABS
Tipo di terminale	MS bolt & nuts

---

### Ambientale

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

---

### Regolatorio

Conformità	CE, RoHS 2, WEEE
Certificazioni	VdS

---



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 26 February 2024 - 17:35