



4 NSV BATTERIESET 48 V DC

WARTUNGSFREI UND AUSLAUFSICHER

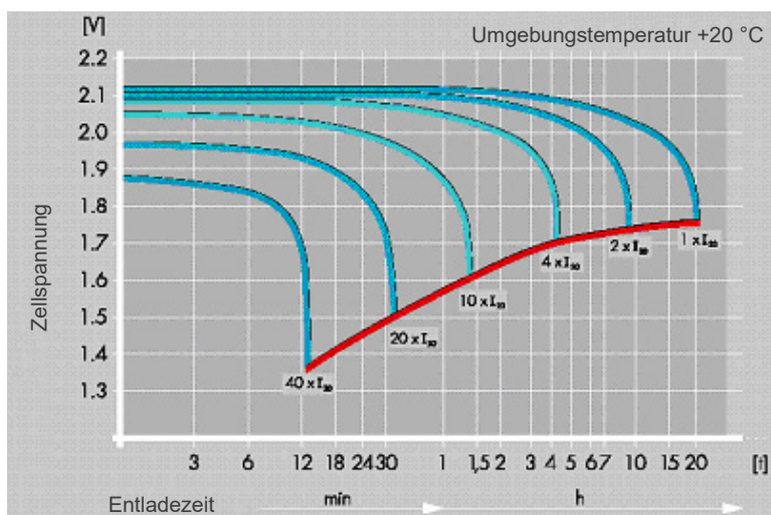
Das Batterieset stellt eine Ergänzung zum INDUSTRONIC System mit einer Betriebsspannung von 48 V DC dar. Es besteht aus vier Blöcken mit jeweils sechs Zellen und wird eingesetzt, um bei einem Netzausfall die Stromversorgung der INDUSTRONIC Komponenten und des gesamten Systems sicherzustellen und somit alle Funktionen zu gewährleisten. Es stehen verschiedene Kapazitäten zur Verfügung, die je nach Anforderung systemspezifisch gewählt werden können.



- verschlossene, wiederaufladbare und ventilgeregelte Bleibatterie
- wartungsfrei
- auslaufsicher
- Elektrolyt festgelegt in Gel
- hochstromfähiges Entladeverhalten, optimiert für Zyklusbetrieb
- tiefentladbar und bis zu 30 Tage tiefentladesicher
- 100 % recycelbar

TECHNISCHE DATEN

Anzahl Batterieblöcke	4 Blöcke mit jeweils 6 Zellen
Nennspannung je Block	12 V DC
Batterietyp	VRLA-AGM
Empfohlener Temperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Nennbetriebstemperatur	+25 °C
Lagerzeit ohne Wiederaufladung	6 Monate
Normen	IEC 60896-21, -22



TYPENLISTE

Typ	Kapazität	I_{20} (C/20h)	I_{max}	Abmessungen je Block Breite x Höhe x Länge (ca.)	Gewicht des Blocks	Artikel-Nr.
4 NSV 12	12 Ah	0,6 A	24 A	10 cm x 10 cm x 15 cm	ca. 4 kg	225-119-400
4 NSV 26	26 Ah	1,3 A	52 A	18 cm x 13 cm x 17 cm	ca. 8,5 kg	225-119-600
4 NSV 40	40 Ah	2 A	80 A	17 cm x 17 cm x 20 cm	ca. 13 kg	225-119-500
4 NSV 65	65 Ah	3,25 A	130 A	17 cm x 18 cm x 35 cm	ca. 21 kg	225-119-700
4 NSV 100	100 Ah	5 A	200 A	17 cm x 22 cm x 33 cm	ca. 29,5 kg	225-119-200
4 NSV 120	120 Ah	6 A	240 A	18 cm x 23 cm x 41 cm	ca. 35 kg	225-119-800
4 NSV 150	150 Ah	7,5 A	300 A	17 cm x 24 cm x 49 cm	ca. 42,5 kg	225-119-850
4 NSV 180	180 Ah	9 A	360 A	13 cm x 32 cm x 56 cm	ca. 58 kg	225-119-880
4 NSV 200	200 Ah	10 A	400 A	24 cm x 22 cm x 52 cm	ca. 61 kg	225-119-900
4 NSV 250	250 Ah	20 A	500 A	27 cm x 22 cm x 52 cm	ca. 73 kg	225-119-950

© INDUSTRIONIC