

## HRL12-770W



### EIGENSCHAFTEN

- » Very Long Life nach Eurobat
- » Hohe Energieeffizienz
- » Hohe Gasrekombination
- » Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- » Einfache Handhabung und Installation

### ANWENDUNGEN

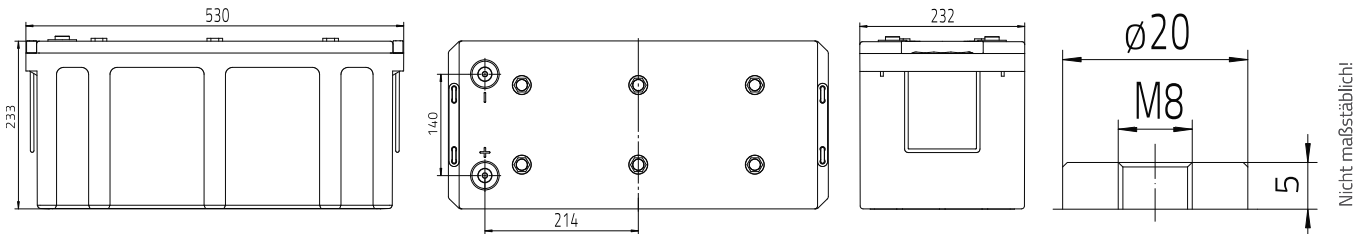
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Dieselstart

### STANDARDS

- » IEC 60896-21/22:2004
- » JIS C8704-1/2
- » Eurobat 2022

**Verschlussene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.**

Die Baureihe HRL basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglassmatte (AGM) haben, indem der Elektrolyt enthalten ist. Aufgrund der sehr hohen Energiedichte eignen sich diese Akkumulatoren besonders für den Einsatz in USV-Anlagen und Rechenzentren, aber auch in allen Bereichen der Notstromversorgung wie IT, Telecom, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen oder für den Dieselstart. Sie sind gemäß EUROBAT als »12 YEARS VERY LONG LIFE« einzustufen.



### SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.35 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		2.25 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		50 A
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	206 Ah	200 Ah	195 Ah	168 Ah	116 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	530 mm		232 mm		240 mm
Gewicht	67,5 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	1,8 mΩ				
Kurzschlussstrom	5800 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	2200 A				
Pol	F-M8				
Drehmoment	13 Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

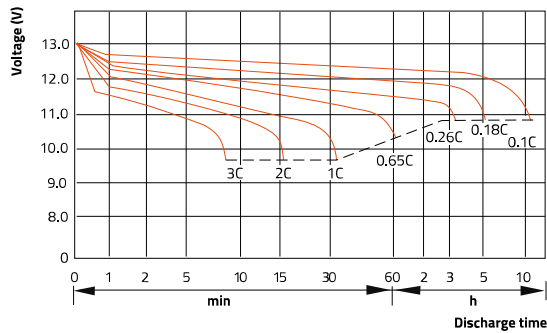
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	650,00	570,00	447,00	350,00	236,00	127,00	83,00	62,00	25,60	21,00	10,82
1,65V	610,00	553,00	436,00	344,00	232,00	126,00	82,20	61,30	25,50	20,90	10,76
1,67V	590,00	538,00	427,00	338,00	228,00	125,00	81,50	60,70	25,40	20,80	10,71
1,70V	580,00	520,00	416,00	332,00	226,00	123,00	80,60	59,80	25,20	20,70	10,66
1,75V	550,00	478,00	388,00	315,00	218,00	120,00	78,50	58,00	24,80	20,40	10,51
1,80V	520,00	430,00	357,00	296,00	207,00	116,00	76,00	56,00	24,40	20,00	10,30

### ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

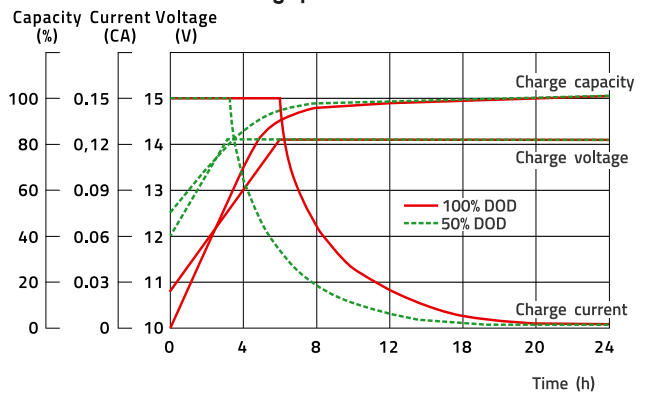
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	1180,00	950,00	797,00	637,00	442,00	243,00	160,00	120,00	50,30	41,40	21,32
1,65V	1080,00	928,00	782,00	628,00	437,00	242,00	159,00	119,00	50,20	41,30	21,27
1,67V	1060,00	910,00	770,00	620,00	433,00	240,00	158,00	118,00	50,00	41,20	21,22
1,70V	1030,00	886,00	750,00	612,00	428,00	238,00	157,00	117,00	49,80	41,00	21,12
1,75V	990,00	820,00	710,00	586,00	417,00	235,00	155,00	115,00	49,60	40,70	20,96
1,80V	950,00	760,00	670,00	562,00	403,00	230,00	150,00	112,00	49,00	40,40	20,81

### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

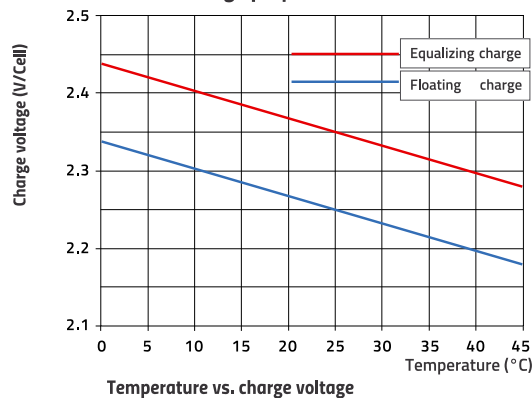
Discharge performance



Charge performance



Charge performance



Design life vs. temperature

