



# RPOWER® BATTERY

GIV-SERIES

**RP** RP-TECHNIK  
PART OF RP-GROUP

# GIV STANDARD-BAUREIHE (DESIGN LIFE BIS ZU 5 JAHRE)

## GIV STANDARD-SERIES (DESIGN LIFE UP TO 5 YEARS)

### Produktmerkmale / Product Features

- Verwendung in Gefahrenmeldeanlagen
  - Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
  - Elektrolyt in Glasfaservlies gebunden (AGM = Absorbent Glass Mat Technology)
  - Wartungsfreier Betrieb in jeder Lage, ausgenommen kopfüber
  - Kein Gefahrgut gemäß IATA-Bestimmungen
  - Fertigung aller Rpower® Batterien nach Qualitätsstandard ISO 9001 und CE
- Application in hazard alert systems
  - Impact- and break-proof plastic case made of ABS
  - Electrolyte is bound in fiberglass fabric (AGM = Absorbent Glass Mat Technology)
  - Maintenance-free operation in any position, except head first
  - Corresponding to IATA regulations no dangerous goods
  - Rpower® battery production is certified according to ISO 9001 and CE

Rpower® Typ / Type	Spg. Volt.	Kap. Cap.	Kap. Cap.	VdS Zulassung	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight	Pol / Pole		Verbinder Connector	Karton Carton	Palette Pallet
	V	Ah (C20)	Ah (C10)		Approval	L	B	H		TH	kg			
GiV 1270 VP	12	7	6,7	√	151	55	94	100	2,19	6,3 mm	F	--	8	360
GiV 12120 VP	12	12	11,6	√	151	98	95	101	3,78	6,3 mm	F	--	4	200
GiV 12180 V	12	18	16,5	√	181	77	167	167	5,30	M5	D	--	4	144

zzgl. Verbinder / without Connectors

### GiV Hochleistungs-Baureihe (Design Life bis zu 5 Jahre)

#### GiV High-Performance-Series (Design Life up to 5 years)



Flachstecker optional  
flat connector optional

Rpower® Typ / Type	Spg. Volt.	Kap. Cap.	Kap. Cap.	VdS Zulassung	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight	Pol / Pole		Verbinder Connector	Karton Carton	Palette Pallet
	V	Ah (C20)	Ah (C10)		Approval	L	B	H		TH	kg			
GiV 1250 HP	12	4,8	4,7	--	90	70	101	107	1,74	6,3 mm	F	--	10	400
GiV 1290 HP	12	9,2	8,4	--	151	65	94	100	2,56	6,3 mm	F	--	8	360

zzgl. Verbinder / without Connectors

### VdS-Baureihe (Design Life bis zu 6 Jahre) \* / VdS-Series (Design Life up to 6 years) \*

Rpower® Typ / Type	Spg. Volt.	Kap. Cap.	Kap. Cap.	VdS Zulassung	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight	Pol / Pole		Verbinder Connector	Karton Carton	Palette Pallet
	V	Ah (C20)	Ah (C10)		Approval	L	B	H		TH	kg			
VDS 12-1,2	12	1,2	1,1	√	97	43	52	58	0,61	4,8mm	E	--	1	1200
VDS 12-2,3	12	2,3	2,1	√	178	35	61	67	0,99	4,8mm	C	--	1	700
VDS 12-7,0	12	7,0	6,6	√	151	65	94	100	2,38	4,8mm	F	--	1	360
VDS 12-7,0L	12	7,0	6,6	√	151	65	94	100	2,358	6,3mm	F	--	1	360
VDS 12-12,0L	12	12,0	11,0	√	151	98	95	101	3,65	6,3mm	F	--	1	200
VDS 12-18,0	12	18,0	17,0	√	181	77	167	167	5,50	M5	D	--	1	144
VDS 12-26,0	12	26,0	24,0	√	165	176	127	127	8,40	M5	D	--	1	96
VDS 12-40,0	12	42,0	40,0	√	197	165	170	170	13,50	M6	D	--	1	60
VDS 12-45,0	12	47,0	45,0	√	197	165	170	170	14,00	M6	D	--	1	60
VDS 12-65,0	12	69,0	65,0	√	350	167	179	179	22,00	M6	C	--	1	36

\* - keine Hochstromanwendung / no high-current application

zzgl. Verbinder / without Connectors

### Anordnung der Pole / Terminal Position



A



B



C



D



E



F