



RPOWER BATTERY

GIV-SERIES

GIV STANDARD-BAUREIHE (DESIGN LIFE BIS ZU 6 JAHRE)

GIV STANDARD-SERIES (DESIGN LIFE UP TO 6 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 Approval	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight kg	Pol / Pole Terminal		Verbinder Connector acc.Vde	Karton Carton Stk./ Pcs.	Palette Pallet Stk./Pcs.
	V	Ah (C20)	Ah (C10)		L	B	H	TH		Pos.				
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 Approval	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight kg	Pol / Pole Terminal		Karton Carton Stk./Pcs.	Palette Pallet Stk./Pcs.
	V	Ah (C20)	Ah (C10)		L	B	H	TH		Pos.			
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 Approval	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight kg	Pol / Pole Terminal		Verbinder Connector acc.Vde	Karton Carton Stk./ Pcs.	Palette Pallet Stk./Pcs.
	V	Ah (C20)	Ah (C10)		L	B	H	TH		Pos.				
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	2,38	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