



Abbildungen ähnlich

grid | power VR X und VR X-FT

Verschlossene Bleibatterie

Typische Einsatzgebiete:

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Telekommunikation
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme
- Energieversorgungsanlagen
- Sicherheitsbeleuchtung

Ihre Vorteile:

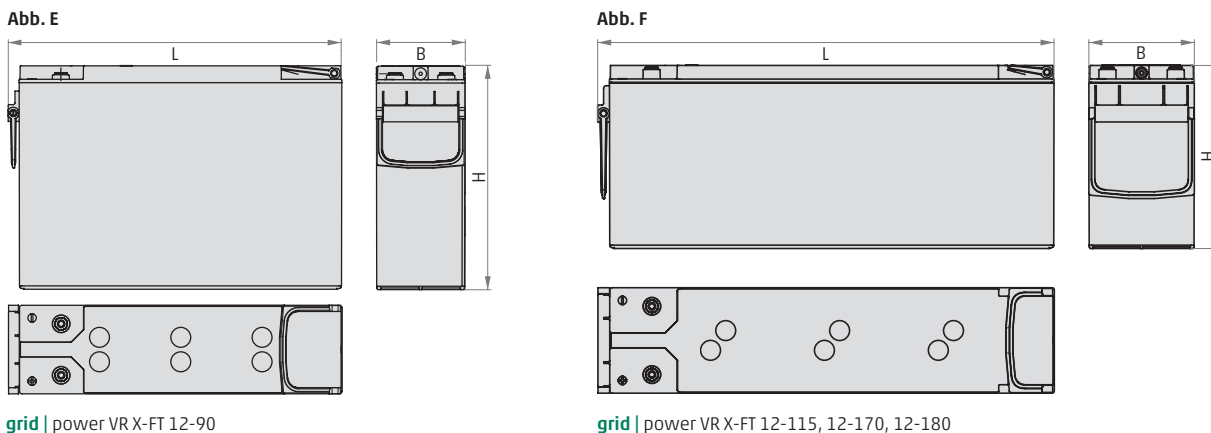
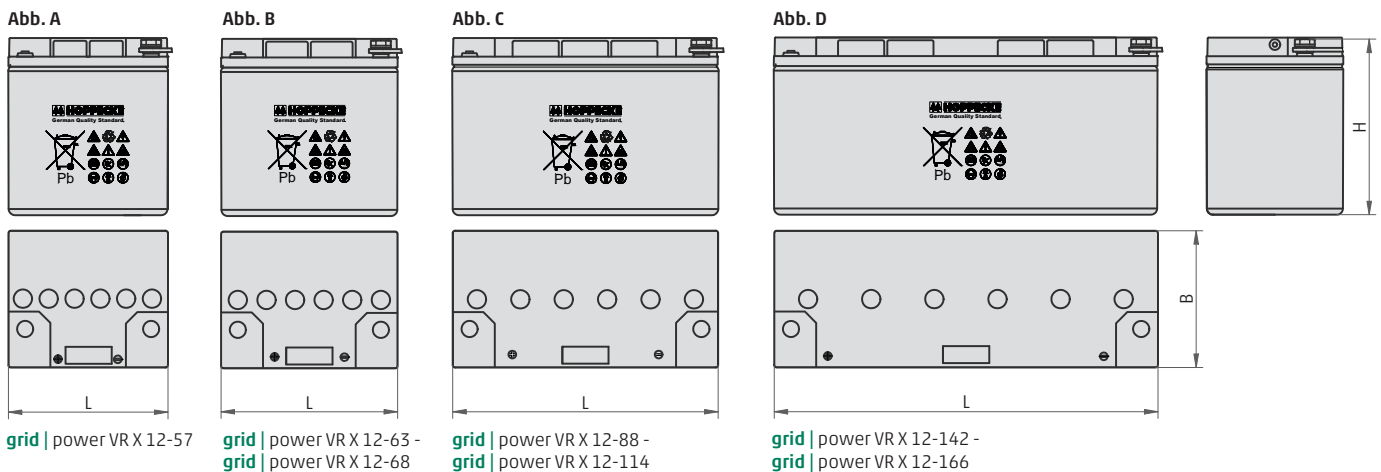
- Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser – durch innovative Gel-ESS Technologie
- Gesteigerte Energie- und Leistungsdichte – durch optimierte Elektrochemie
- Optimale Raumausnutzung – durch horizontale Anordnung
- Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage – durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- Einfache Montage und Einbau – Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem
- Maximale Kompatibilität – Abmessungen VRX-FT analog 19"- und 23"-Standards

Typenübersicht **grid** | power VR X und VR X-FT

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,75 V Ah	C ₃ /1,70 V Ah	C ₁ /1,70 V Ah	C _{1/2} /1,65 V Ah	C _{1/6} /1,65 V Ah	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
grid power VR X 12-57	57	54	50	38	31	22	19,0	207	177	230	A
grid power VR X 12-63	63	61	59	50	42	30	23,3	229	177	230	B
grid power VR X 12-68	68	66	64	55	49	36	25,7	229	177	230	B
grid power VR X 12-88	88	89	85	68	54	38	30,8	344	177	230	C
grid power VR X 12-102	102	97	91	74	64	47	33,6	344	177	230	C
grid power VR X 12-114	114	109	104	89	76	53	38,7	344	177	230	C
grid power VR X 12-142	142	140	134	108	88	61	46,2	498	177	230	D
grid power VR X 12-153	153	146	138	112	97	70	48,2	498	177	230	D
grid power VR X 12-166	166	158	150	125	106	71	53,3	498	177	230	D
grid power VR X-FT 12-90	88	84	79	65	55	39	32,5	383	105	265	E
grid power VR X-FT 12-115	113	104	97	77	63	45	36,4	541	125	217	F
grid power VR X-FT 12-170	168	156	142	104	81	59	52,3	541	125	302	F
grid power VR X-FT 12-180	177	171	164	132	106	70	59,0	541	125	302	F

C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} und C_{1/6} = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung



Design-Lebensdauer: 12 Jahre (nach EUROBAT)

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

