



Similar to the illustration

grid | power VR L

Series OPzV/power.bloc OPzV

Batteries plomb-acide étanche

grid | power VR L Series OPzV

Domaines d'applications :

- Télécommunications
 - Stations pour téléphone mobile
 - Antennes relais
 - Solutions Off-grid/on-grid
- Trafic
 - Signalisation
 - Eclairage
- Eclairage de Secours

Avantages :

- Faible entretien (pas de remise en eau) – grâce à la technologie gel innovante
- Très longue durée de vie – grâce à un alliage plomb-calcium optimisé
- Très haute stabilité – grâce au design des plaques tubulaires
- Compatibilité maximum – dimensions selon norme DIN 40742
- Espace d'utilisation optimal – possibilité de fonctionnement horizontal
- Meilleure protection contre les court-circuits même lors de l'installation – grâce au système de connecteurs HOPPECKE

grid | power VR L Series power.bloc OPzV

Domaines d'applications :

- Télécommunications
 - Stations pour téléphone mobile
 - Antennes relais
 - Solutions Off-grid/on-grid
- Trafic
 - Signalisation
 - Eclairage
- Eclairage de Secours

Avantages :

- Faible entretien (pas de remise en eau) – grâce à la technologie gel innovante
- Longue durée de vie – grâce à un alliage plomb-calcium optimisé
- Très haute stabilité – grâce au design des plaques tubulaires
- Compatibilité maximum – dimensions selon norme DIN 40744
- Meilleure protection contre les court-circuits même lors de l'installation – grâce au système de connecteurs HOPPECKE
- Facilité d'assemblage et d'installation grâce aux poignées intégrées au couvercle





Capacités, dimensions et poids

Series OPzV	DIN Type	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₅ /1.77 V Ah	C ₃ /1.75 V Ah	C ₁ /1.67 V Ah	Poids max.* kg	Longueur max.*L mm	Largeur max.*W mm	Hauteur max.*H mm	Fig.
grid power VRL 2-215 **	4 OPzV 200 **	213	199	183	141	18,3	105	208	420	A
grid power VRL 2-270 **	5 OPzV 250 **	267	248	228	177	22,2	126	208	420	A
grid power VRL 2-325 **	6 OPzV 300 **	320	298	274	212	26,5	147	208	420	A
grid power VRL 2-420 **	5 OPzV 350 **	412	365	324	236	29,7	126	208	535	A
grid power VRL 2-500 **	6 OPzV 420 **	494	438	387	283	35,0	147	208	535	A
grid power VRL 2-580 **	7 OPzV 490 **	577	510	453	330	42,2	168	208	535	A
grid power VRL 2-720 **	6 OPzV 600 **	718	625	543	388	49,4	147	208	710	A
grid power VRL 2-960 **	8 OPzV 800 **	958	835	723	517	66,9	215	193	710	B
grid power VRL 2-1080 **	9 OPzV 900 **	1080	938	815	581	77,6	215	235	710	B
grid power VRL 2-1200 **	10 OPzV 1000 **	1200	1040	906	646	81,6	215	235	710	B
grid power VRL 2-1320 **	11 OPzV 1100 **	1320	1146	995	710	92,3	215	277	710	B
grid power VRL 2-1440 **	12 OPzV 1200 **	1440	1250	1086	775	96,4	215	277	710	B
grid power VRL 2-1570 **	12 OPzV 1500 **	1570	1315	1146	795	111,4	215	277	855	B
grid power VRL 2-1830 **	14 OPzV 1750 **	1832	1532	1339	927	144,0	215	400	815	C
grid power VRL 2-2100 **	16 OPzV 2000 **	2090	1750	1530	1059	153,7	215	400	815	C
grid power VRL 2-2360 **	18 OPzV 2250 **	2355	1969	1721	1192	180,0	215	490	815	D
grid power VRL 2-2620 **	20 OPzV 2500 **	2620	2190	1911	1324	187,3	215	490	815	D
grid power VRL 2-2880 **	22 OPzV 2750 **	2878	2407	2104	1457	213,2	215	580	815	D
grid power VRL 2-3140 **	24 OPzV 3000 **	3140	2625	2295	1589	223,1	215	580	815	D

C₁₀, C₅, C₃ et C₁ = Capacité pour une décharge en 10 h, 5 h, 3 h et 1 h

* selon DIN 40742 données à considérer comme valeurs maximales

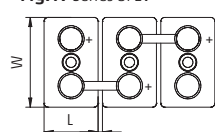
** aussi en utilisation horizontale

Series power.bloc OPzV	DIN Type	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₅ /1.77 V Ah	C ₃ /1.75 V Ah	C ₁ /1.67 V Ah	Poids max.* kg	Longueur max.*L mm	Largeur max.*W mm	Hauteur max.*H mm	Fig.
grid power VRL 12-50	12 V power.bloc OPzV 50	51	45	40	30	34,0	272	205	383	A
grid power VRL 12-100	12 V power.bloc OPzV 100	101	89	80	61	52,0	272	205	383	A
grid power VRL 12-150	12 V power.bloc OPzV 150	152	133	119	91	74,0	380	205	383	A
grid power VRL 6-200	6 V power.bloc OPzV 200	202	178	159	121	51,0	272	205	383	B
grid power VRL 6-250	6 V power.bloc OPzV 250	253	222	199	152	66,0	380	205	383	B
grid power VRL 6-300	6 V power.bloc OPzV 300	304	266	239	182	73,0	380	205	383	B

C₁₀, C₅, C₃ et C₁ = Capacité pour une décharge en 10 h, 5 h, 3 h et 1 h

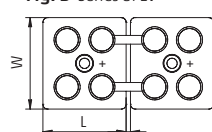
* selon DIN 40744 données à considérer comme valeurs maximales

Fig. A Series OPzV



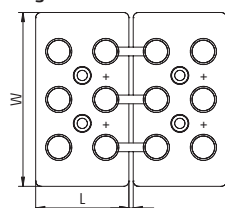
grid | power VRL 2-215 -
grid | power VRL 2-720

Fig. B Series OPzV



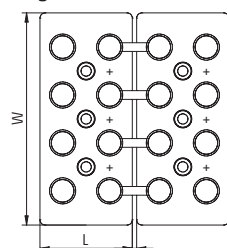
grid | power VRL 2-960 -
grid | power VRL 2-1570

Fig. C Series OPzV



grid | power VRL 2-1830 -
grid | power VRL 2-2100

Fig. D Series OPzV



grid | power VRL 2-2360 -
grid | power VRL 2-3140

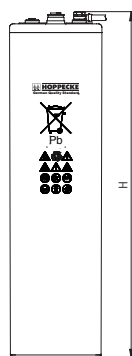
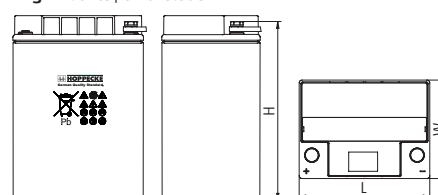
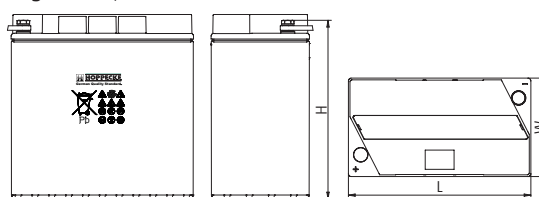


Fig. A Series power.bloc OPzV



grid | power VRL 12-50 -
grid | power VRL 12-150

Fig. B Series power.bloc OPzV



grid | power VRL 6-200 -
grid | power VRL 6-300

Durée de vie : Jusqu'à 20 ans

Eco-compatibilité optimale – système de recyclage certifié, en circuit fermé

Durée de vie : Jusqu'à 15 ans

Eco-compatibilité optimale – système de recyclage certifié, en circuit fermé

HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
Bontkirchener Str. 1
D - 59929 Brilon
Tel: +49 (0) 2963 61-374
Fax: +49 (0) 2963 61-270
E-Mail: reservepower@hoppecke.com

