



similar to the illustration

grid | power VR M

Type power.com SB

Batterie plomb-acide étanche

Domaines d'Applications :

- Alimentation Sans Interruption (ASI - UPS)
- Télécommunications
 - Stations pour téléphone mobile
 - Antennes relais
 - Solutions Hors-Réseau / Réseau
- Fourniture d'énergie
- Eclairage de Sécurité

Avantages :

- Faible entretien (pas de remise en eau) grâce à la technologie GEL-EES innovante
- Bonne capacité de courant élevé - faibles coûts d'investissement grâce à une structure des plaques innovante
- Espace d'utilisation optimal - grâce à l'utilisation horizontale
- 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*

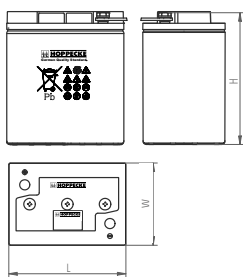
Aperçu de la gamme **grid | power VR M**

Capacités, dimensions et poids

Type power.com SB	Type	$C_{10}/1.80\text{V}$ Ah	$C_5/1.75\text{V}$ Ah	$C_3/1.70\text{V}$ Ah	$C_1/1.70\text{V}$ Ah	$C_{1/2}/1.65\text{V}$ Ah	$C_{1/6}/1.65\text{V}$ Ah	Poids kg	Longueur L mm	Largeur W mm	Hauteur H mm	Fig.
grid power VR M 6-170	power.com SB 6V 170	161	149	139	115	99	71	31.8	242	170	275	A
grid power VR M 6-220	power.com SB 6V 220	220	184	171	142	122	85	39.6	308	170	275	A
grid power VR M 2-230	power.com SB 2V 230	232	216	203	167	141	93	14.5	90	183	310	B
grid power VR M 2-330	power.com SB 2V 330	343	322	302	251	219	146	20.9	183	129	310	C
grid power VR M 2-400	power.com SB 2V 400	411	382	358	298	256	178	25.2	183	155	310	D
grid power VR M 2-600	power.com SB 2V 600	604	562	529	447	385	263	38.0	183	226	310	E
grid power VR M 2-800	power.com SB 2V 800	834	777	735	601	523	333	50.3	182	304	310	F
grid power VR M 2-1000	power.com SB 2V 1000	1070	985	921	748	631	407	64.2	182	391	310	G

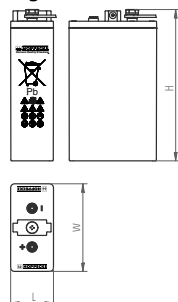
C_{10} , C_5 , C_3 , C_1 , $C_{1/2}$ and $C_{1/6}$ = Capacité pour une décharge en 10 h, 5 h, 3 h, 1 h, 1/2 h et 1/6 h

Fig. A



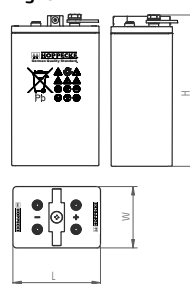
grid | power VR M 6-170
grid | power VR M 6-220

Fig. B



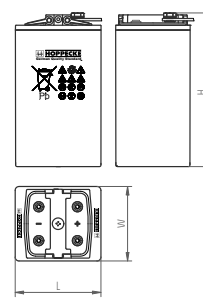
grid | power VR M 2-230

Fig. C



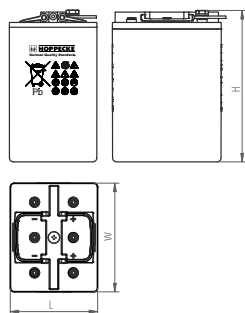
grid | power VR M 2-330

Fig. D



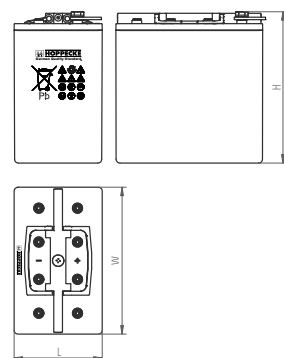
grid | power VR M 2-400

Fig. E



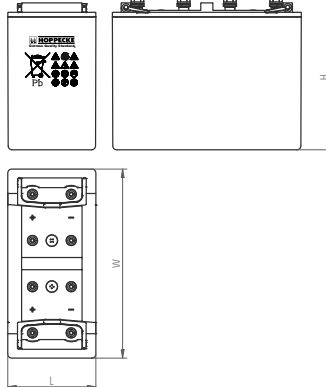
grid | power VR M 2-600

Fig. F



grid | power VR M 2-800

Fig. G



grid | power VR M 2-1000

Espérance de Vie: Jusqu'à 15 ans . Classification Eurobat ≥ 12 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: reservpower@hoppecke.com · www.hoppecke.com

