

HOPPECKE sun|power VR L Series OPzV

Batteries acide-plomb régulées par vanne pour applications cycliques

-  Sans entretien, batterie étanche
-  Très haute stabilité des cycles pendant les opérations de charge partielle
-  Compatibilité maximum
-  Utilisation optimale de l'espace
-  Sécurité anti courts-circuit renforcée, même pendant l'installation



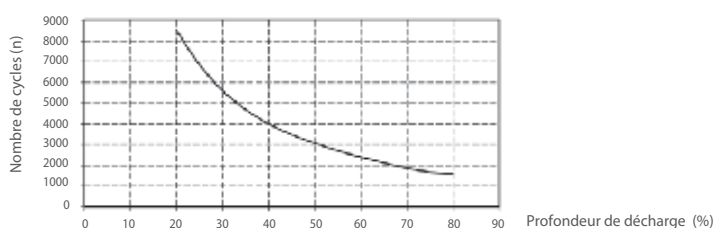
Types d'applications :

- Fourniture d'électricité pour villages
- Systèmes hybrides
- Stabilisation du courant
- Stations de communications mobiles
- Tourisme équitable
- Protection de corrosion cathodique
- Systèmes de pompage

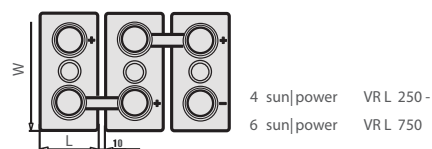
Series OPzV	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₂₄ /1.83 V Ah	Length L mm	Width mm	Height mm	Weight kg
4 sun power VRL 250	204	243	105	208	420	18.3
5 sun power VRL 310	255	304	126	208	420	22.3
6 sun power VRL 370	306	365	147	208	420	26.5
5 sun power VRL 420	391	428	126	208	535	29.9
6 sun power VRL 520	470	513	147	208	535	53.1
7 sun power VRL 620	548	599	168	208	535	42.1
6 sun power VRL 750	682	762	147	208	710	48.7
7 sun power VRL 875	796	888	215	193	710	61.3
8 sun power VRL 1000	909	1016	215	193	710	65.9
9 sun power VRL 1125	1023	1143	215	235	710	75.6
10 sun power VRL 1250	1137	1270	215	235	710	80.5
11 sun power VRL 1375	1250	1397	215	277	710	89.3
12 sun power VRL 1500	1364	1524	215	277	710	94.6
12 sun power VRL 1700	1545	1785	215	277	855	110.0
14 sun power VRL 2000	1802	2082	215	400	815	136.5
16 sun power VRL 2300	2060	2380	215	400	815	152.9
18 sun power VRL 2600	2317	2677	215	490	815	173.0
20 sun power VRL 2900	2574	2975	215	490	815	186.5
22 sun power VRL 3200	2832	3272	215	580	815	214.7
24 sun power VRL 3500	3089	3570	215	580	815	22.3

C10 = capacité à 10h de décharge / C24 = capacité à 24h de décharge

Durée de vie en nombre de cycles et profondeur de décharge



Series OPzV



Note : exemple uniquement ; configuration de batteries de 7 Sun à 24 Sun également disponible sur demande