

## Séries OPzV

### Batteries Tubulaire au Gel VRLA

Plaques tubulaires avec électrolyte au Gel offrent de durée de vie superbe forte  
Aucune fuite et entretien libre pour l'économie d'énergie verte  
Acceptance de haute charge  
Bonne performance de recouvrance à décharge profonde  
Température de large opération

Application: UPS, énergie du vent solaire, système de contrôle, système de télécommunication, système d'énergie électrique et éclairage de secours



Modèle	Tension (V)	Capacité (Ah)	Poids (Kg)	Terminal	Dimension(mm) (L*L*H)(TH)
OPzV12-45	12	45	18.5	F11	260*169*210(235)
OPzV12-60	12	60	23	F11	260*169*210(235)
OPzV12-80	12	80	30.5	F12	328*172*222(222)
OPzV12-100	12	100	36	F12	407*177*225(225)
OPzV12-120	12	120	44.7	F12	483*170*240(240)
OPzV12-140	12	140	53	F12	530*209*214(219)
OPzV12-160	12	160	57.5	F12	530*209*214(219)
OPzV12-180	12	180	65	F10	522*240*219(240)
OPzV12-200	12	200	73	F14	520*268*220(225)
OPzV2-200	2	200	16.8	F10	103*206*355(390)
OPzV2-250	2	250	20.5	F10	124*206*355(390)
OPzV2-300	2	300	24.5	F10	145*206*355(390)
OPzV2-350	2	350	28.5	F10	124*206*471(506)
OPzV2-420	2	420	33	F10	145*206*471(506)
OPzV2-490	2	490	38.5	F10	166*206*471(506)
OPzV2-770	2	770	56	F10	210*254*471(506)
OPzV2-600	2	600	46.5	F10	145*206*646(681)
OPzV2-800	2	800	63	F10	191*210*646(681)
OPzV2-1000	2	1000	77	F10	233*210*646(681)
OPzV2-1200	2	1200	92	F10	275*210*646(681)
OPzV2-1500	2	1500	110	F10	275*210*796(831)
OPzV2-2000	2	2000	150	F10	399*214*772(807)
OPzV2-2500	2	2500	190	F10	487*212*772(807)
OPzV2-3000	2	3000	225	F10	576*212*772(807)