

Séries OPzS

Batteries ouvertes tubulaires VRLA

Design électrolyte ouverte
Vie de design de 2200 cycles à 80% DOD
Performance d'acceptance de haute charge
Température d'opération large
Bonne performance de réouverture à décharge profonde

Application: traction de chariot élévateur, traction de véhicules électriques, système de contrôle, système de télécommunication, système d'énergie électrique, énergie du vent solaire, UPS



Modèle	Tension (V)	Capacité (Ah)	Poids Sec (kg)	Poids Mouillé (kg)	Terminal	Dimension(mm) (L*L*H)(TH)
OPzS2-200	2	200	13.3	17.6	F10	103*206*355(410)
OPzS2-250	2	250	15.8	21.1	F10	124*206*355(410)
OPzS2-300	2	300	18.5	24.5	F10	145*206*355(410)
OPzS2-350	2	350	20.5	26.7	F10	124*206*471(526)
OPzS2-420	2	420	24.5	33.6	F10	145*206*471(526)
OPzS2-490	2	490	28.0	38.7	F10	166*206*471(526)
OPzS2-600	2	600	34.4	46.4	F10	145*206*646(701)
OPzS2-770	2	770	45.4	58.6	F10	253*210*471(526)
OPzS2-800	2	800	47.6	64.3	F10	191*210*646(701)
OPzS2-1000	2	1000	57.8	78.0	F10	233*210*646(701)
OPzS2-1200	2	1200	68.0	91.8	F10	275*210*646(701)
OPzS2-1500	2	1500	83.5	113.5	F10	275*210*796(851)
OPzS2-2000	2	2000	112.8	153.4	F10	399*214*772(827)
OPzS2-2500	2	2500	140.4	190.9	F10	487*212*772(827)
OPzS2-3000	2	3000	166.7	226.8	F10	576*212*772(827)