

## Batería de la serie OPzV

### Baterías VRLA de Gel tubular



### Características técnicas

La serie OPzV es una batería de ácido de plomo regulada por válvula que adopta tecnología GEL y placa tubular inmobilizada para ofrecer alta confiabilidad y rendimiento. La batería está diseñada y fabricada según los estándares DIN y con una rejilla de fundición a presión positiva y una fórmula patentada de material activo. La serie OPzV excede los valores estándar DIN con más de 20 años de vida de diseño flotante a 25 ° C y es aún más adecuada para uso cíclico bajo condiciones de operación extremas.

### Especificaciones técnicas

Model	Voltage	Capacity (Ah)	Weight (Kg)	Terminal	Dimension (L*W*H)(TH)	Internal Resistance (mΩ)
	(V)				(mm)	
OPzV2-200	2	200	16.8	F10	103 * 206 * 355 (390)	1.00
OPzV2-250	2	250	20.5	F10	124 * 206 * 355 (390)	0.90
OPzV2-300	2	300	24.5	F10	145 * 206 * 355 (390)	0.85
OPzV2-350	2	350	27.5	F10	124 * 206 * 470 (505)	0.80
OPzV2-420	2	420	33.0	F10	145 * 206 * 470 (505)	0.65
OPzV2-490	2	490	38.5	F10	166 * 206 * 470 (505)	0.65
OPzV2-600	2	600	46.5	F10	145 * 206 * 645 (680)	0.60

Model	Voltage	Capacity	Weight	Terminal	Dimension	Internal
	(V)	(Ah)	(Kg)		(L*W*H)(TH)	Resistance
					(mm)	(mΩ)

OPzV2-770	2	770	56.0	F10	210 * 254 * 470 (505)	0.55
OPzV2-800	2	800	63.0	F10	191 * 210 * 645 (680)	0.50
OPzV2-1000	2	1000	77.0	F10	233 * 210 * 645 (680)	0.45
OPzV2-1200	2	1200	92.0	F10	276 * 210 * 645 (680)	0.45
OPzV2-1500	2	1500	110.0	F10	275 * 210 * 795 (830)	0.40
OPzV2-2000	2	2000	150.0	F10	399 * 214 * 770 (805)	0.40
OPzV2-2500	2	2500	190	F10	487 * 212 * 770 (805)	0.35
OPzV2-3000	2	3000	225	F10	576 * 212 * 770 (805)	0.35