



Très grande robustesse en conditions extrêmes

Faible entretien grâce à un alliage faible antimoine et une grande réserve d'électrolyte

Capacité nominale jusqu'à 12000 Ah sur demande

bac plastique transparent de haute qualité (monobloc = ABS / éléments = SAN)

Plaques positives tubulaires

Disponible également en version chargé sec avec électrolyte séparé

Optimisation des plaques permettant des capacités accrues

Type	Part-Nr.		Tension Nominale (Volt)	C ₁₀ 1.8 VpC 20°C	L	I	H	Poids avec acide
			V	Ah	mm	mm	mm	kg
12V 1 OPzS 50 LA	NVZS120050WC0FA		12	50	273	205	385	31.9
12V 2 OPzS 100 LA	NVZS120100WC0FA		12	100	273	205	385	42.0
2 OPzS 100 LA	NVZS020100WC0FA		2	125	105	208	393	13.7
12V 3 OPzS 150 LA	NVZS120150WC0FA		12	150	381	205	385	68.5
3 OPzS 150 LA	NVZS020150WC0FA		2	165	105	208	393	15.2
6V 4 OPzS 200 LA	NVZS060200WC0FA		6	200	273	205	385	41.5
4 OPzS 200 LA	NVZS020200WC0FA		2	210	105	208	393	16.6
6V 5 OPzS 250 LA	NVZS060250WC0FA		6	250	381	205	385	53.0
5 OPzS 250 LA	NVZS020250WC0FA		2	260	126	208	393	20.0
6V 6 OPzS 300 LA	NVZS060300WC0FA		6	300	381	205	385	68.2
6 OPzS 300 LA	NVZS020300WC0FA		2	310	147	208	393	23.3
5 OPzS 350 LA	NVZS020350WC0FA		2	380	126	208	509	26.7
6 OPzS 420 LA	NVZS020420WC0FA		2	455	147	208	509	31.0
7 OPzS 490 LA	NVZS020490WC0FA		2	530	168	208	509	35.4
6 OPzS 600 LA	NVZS020600WC0FA		2	680	147	208	684	43.9
7 OPzS 700 LA	NVZS020700WC0FA		2	750	147	208	684	47.2
8 OPzS 800 LA	NVZS020800WC0FA		2	910	212	193	684	59.9
9 OPzS 900 LA	NVZS020900WC0FA		2	980	212	193	684	63.4
10 OPzS 1000 LA	NVZS021000WC0FA		2	1140	212	235	684	73.2
12 OPzS 1200 LA	NVZS021200WC0FA		2	1370	212	277	684	86.4
12 OPzS 1500 LA	NVZS021500WC0FA		2	1700	212	277	684	108.0
14 OPzS 1750 LA	NVZS021750WC0FA		2	1800	212	277	834	114.0
16 OPzS 2000 LA	NVZS022000WC0FA		2	2250	215	400	810	151.0
18 OPzS 2250 LA	NVZS022250WC0FA		2	2450	215	400	810	158.0
20 OPzS 2500 LA	NVZS022500WC0FA		2	2800	215	490	810	184.0
22 OPzS 2750 LA	NVZS022750WC0FA		2	3000	215	490	810	191.0
24 OPzS 3000 LA	NVZS023000WC0FA		2	3350	215	580	810	217.0

