

INFORMACJE OGÓLNE

DynoEurope oferuje monobloki trakcyjne z możliwością głębokiego rozładowania. Baterie są wyprodukowane w standardzie PzS – trakcyjnych płyt pancernych oraz płyt pastowanych. Konstrukcja płyt PzS została przeniesiona do monobloków z ogniw 2V stosowanych w wózkach widłowych ze względu na ich wytrzymałość i skuteczność przy zastosowaniu w ciężkich warunkach.

ZALETY:

- ✓ Bardzo dobre do codziennych powtarzających się rozładowań,
- ✓ Znakomita wydajność przy długich rozładowaniach,
- ✓ Szerokie zastosowanie do różnorodnej gamy pojazdów elektrycznych,
- ✓ Zwiększona ilość cykli (dotyczy baterii PzS),
- ✓ Zastosowanie grubszej płyty - zwiększona żywotność cykliczna.

SPECYFIKACJA BATERII PZS

Obudowa	Monoblok
Wykonanie płyty	Polipropylen
Metoda uszczelnienia	Heat seal
Metoda połączenia	Terminale
Wykonanie płyty dodatniej	Stop ołowiu z dodatkiem antymonu
Wykonanie płyty ujemnej	Stop ołowiu z dodatkiem antymonu
Typ separatora	Mikroporowaty z dodatkiem krzemionki
Kolor monobloku	Czarny / Szary



ZASTOSOWANIE:

DynoEurope produkuje baterie do głębokich wyładowań ze specjalnym przeznaczeniem do różnego rodzaju pojazdów oraz urządzeń mechanicznych typu:

- ✓ Wózki elektryczne,
- ✓ Podnośniki nożycowe,
- ✓ Maszyny myjące,
- ✓ Sawnice,
- ✓ oraz wielu innych.



TYP	Napięcie	Pojemność		Wymiary			Waga		Wyprowadzenie
Reference	V	C20	C5	L	W	H	kg	Qt/pal	Layout-term
6 V									
9.080.1	6V	100	80 Ah	231	176	222	16,0	72	C-A
9.095.2	6V	120	96 Ah	260	175	235	16,5	60	C-A
9.180.1	6V	240	185 Ah	244	190	275	32,1	48	C-A
6PZS180	6V	240	180 Ah	260	180	275	29,0	32	C-A
6PzS195	6V	240	185 Ah	244	190	275	29,0	36	C-A
6PzS205	6V	270	205 Ah	244	190	275	33,0	36	C-A
PzS320	6V	425	320 Ah	311	181	360	48,0	15	C-A
12 V									
9.540.1	12V	50	36 Ah	207	175	190	13,6	72	C-A
9.550.2	12V	60	50 Ah	242	175	190	14,9	63	C-A
9.555.1	12V	80	65 Ah	270	175	220	19,5	57	C-A
9.560.2	12V	75	60 Ah	278	175	190	17,7	57	C-A
9.560.2HC	12V	85	72 Ah	278	175	190	18,8		C-A
9.575.1	12V	90	75 Ah	353	175	190	21,8	36	C-A
9.580.2	12V	110	95 Ah	415	175	215	33,0	27	C-A
9.580.3	12V	100	80 Ah	304	175	220	23,5	56	C-A
9.580.4	12V	105	98 Ah	345	175	230	26,7	48	C-A
9.590.3	12V	120	90 Ah	304	175	220	23,5	56	C-A
9.600.2	12V	130	106 Ah	345	175	285	34,7	36	C-A
9.600.2HC	12V	160	130 Ah	345	175	285	37,1		D-A
9.605.1	12V	140	115 Ah	513	189	223	38,1	32	D-A
9.635.1	12V	180	145 Ah	513	223	223	47,6	21	D-A
9.680.1	12V	230	185 Ah	518	274	242	58,7	18	D-A
9.820.0	12V	125	100 Ah	360	253	240	32,8	27	C-A
2PZS38	12V	50	38 Ah	205	175	190	13,5	96	C-A
2PzS56	12V	75	56 Ah	265	175	210	20,2	48	C-A
3PZS57	12V	72	57 Ah	278	175	190	18,0	64	C-A
3PzS75	12V	90	75 Ah	308	174	225	27,0	32	C-A
4PzS90	12V	120	90 Ah	345	170	235	29,0	24	C-A
4PzS118	12V	157	118 Ah	344	170	284	36,1	24	C-A
4PzS126	12V	167	126 Ah	510	175	225	40,0	16	C-A
PzS150	12V	200	150 Ah	510	222	225	51,4	28	E-A

TYPY WYPROWADZEŃ

