



WYŻSZA MOC — WYŻSZA NIEZAWODNOŚĆ

Akumulator Perfect Plus™ to nasza linia standardowych akumulatorów otwartych, kwasowo-ołowiowych. Akumulatory Perfect Plus™, zaprojektowane w oparciu o niezawodną technologię rurową z odpowietrzaniem, zapewniają doskonałą moc i niezawodność w zastosowaniach związanych z wózkami widłowymi, od pracy z niewielkimi ładunkami po intensywne obciążenie w systemie wielozmianowym.

Dzięki wykorzystaniu niezawodnej technologii wentylacji rurowej (PzS) do elektrod dodatnich nasze akumulatory Perfect Plus™ zapewniają niezrównaną sprawność i trwałość. Obudowa ogniwa i jego pokrywa są wykonane z polipropylenu odpornego na wysokie temperatury i na uderzenia oraz zgrzewane termicznie, co zapewnia brak wycieków elektrolitu. W pełni izolowane złącza bez zawartości halogenów ułatwiają wymianę ogniw i pozwalają uniknąć niepotrzebnych regulacji.

Korki typu flip-top ze wskaźnikami poziomu elektrolitu ułatwiają bezpieczną pracę, zapobiegając nadmiernemu gromadzeniu się gazu podczas ładowania.

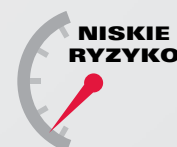
HAWKER
perfect plus®



Zwiększona pojemność oznacza dłuższy czas pracy.



Zintegrowane systemy zasilania typu plug-and-play z kompatybilnymi komponentami od jednego zaufanego dostawcy.



Wyjątkowe parametry funkcjonalne. Koszt posiadania zweryfikowany przed zakupem i gwarancja, na której można polegać.

Ogniwa Perfect Plus™ PzS ze złączami przykręcanymi, wymiary zgodne z normami DIN/EN 60254-2 oraz IEC 254-2 serii L

Oznaczenie ogniwa	Pojemność znamionowa	Długość	Szerokość	Wysokość całkowita	Masa +/-5% z elektrolitem
	5-godz. Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzS 120	120	47	198	370	8,5
3 PzS 180	180	65	198	370	12,0
4 PzS 240	240	83	198	370	15,4
5 PzS 250	250	102	197	313	16,1
5 PzS 300	300	101	198	370	19,0
6 PzS 360	360	119	198	370	22,5
7 PzS 420	420	137	198	370	26,0
8 PzS 480	480	155	198	370	29,5
9 PzS 540	540	174	198	370	33,0
10 PzS 600	600	192	198	370	36,5
2 PzS 160	160	47	198	435	10,0
3 PzS 240	240	65	198	435	14,2
4 PzS 320	320	83	198	435	18,4
5 PzS 400	400	101	198	435	22,6
6 PzS 480	480	119	198	435	26,7
7 PzS 560	560	137	198	435	31,3
8 PzS 640	640	155	198	435	35,1
9 PzS 720	720	174	198	435	39,3
10 PzS 800	800	192	198	435	43,4
2 PzS 180	180	47	198	505	11,9
3 PzS 270	270	65	198	505	17,0
4 PzS 360	360	83	198	505	22,1
5 PzS 450	450	101	198	505	27,1
6 PzS 540	540	119	198	505	32,2
7 PzS 630	630	137	198	505	37,2
8 PzS 720	720	155	198	505	42,3
9 PzS 810	810	174	198	505	47,4
10 PzS 900	900	192	198	505	52,4
2 PzS 210	210	47	198	541	13,5
3 PzS 315	315	65	198	541	19,1
4 PzS 420	420	83	198	541	24,6
5 PzS 525	525	101	198	541	30,5
6 PzS 630	630	119	198	541	36,1
7 PzS 735	735	137	198	541	41,8
8 PzS 840	840	155	198	541	47,4
9 PzS 945	945	174	198	541	53,1
10 PzS 1050	1050	192	198	541	58,4
12 PzS 1260 4P*	1260	227	198	541	65,9
2 PzS 230	230	47	198	575	14,2
3 PzS 345	345	65	198	575	20,3
4 PzS 460	460	83	198	575	26,4
5 PzS 575	575	101	198	575	32,4
6 PzS 690	690	119	198	575	39,0
7 PzS 805	805	137	198	575	44,7
8 PzS 920	920	155	198	575	50,6
9 PzS 1035	1035	174	198	575	56,6
10 PzS 1150	1150	192	198	575	62,7
12 PzS 1380 4P*	1380	227	198	575	73,3
2 PzS 250	250	47	198	600	15
3 PzS 375	375	65	198	600	21,2
4 PzS 500	500	83	198	600	27,4
5 PzS 625	625	101	198	600	33,9
6 PzS 750	750	119	198	600	40,3
7 PzS 875	875	137	198	600	46,5
8 PzS 1000	1000	155	198	600	53,1
9 PzS 1125	1125	174	198	600	59,4
10 PzS 1250	1250	192	198	600	66
10 PzS 1250 4P*	1250	192	198	600	66
12 PzS 1500 4P*	1500	227	198	600	77
2 PzS 280	280	47	198	715	17,5
3 PzS 420	420	65	198	715	24,7
4 PzS 560	560	83	198	715	31,8
5 PzS 700	700	101	198	715	39,3
6 PzS 840	840	119	198	715	46,7
7 PzS 980	980	137	198	715	53,9
8 PzS 1120	1120	155	198	715	61,3
9 PzS 1260	1260	174	198	715	68,6
9 PzS 1260 4P*	1260	174	198	715	68,6
10 PzS 1400	1400	192	198	715	76
10 PzS 1400 4P*	1400	192	198	715	76
12 PzS 1680 4P*	1680	227	198	715	89,3
2 PzS 310	310	47	198	750	18,9
3 PzS 465	465	65	198	750	26,7
4 PzS 620	620	83	198	750	34,6
5 PzS 775	775	101	198	750	42,6
6 PzS 930	930	119	198	750	50,5
7 PzS 1085	1085	137	198	750	58,5
8 PzS 1240	1240	155	198	750	66,4
8 PzS 1240 4P*	1240	155	198	750	66,4
9 PzS 1395	1395	174	198	750	74,4
9 PzS 1395 4P*	1395	174	198	750	74,4
10 PzS 1550 4P*	1550	192	198	750	82,4
10 PzS 1550	1550	192	198	750	82,4
12 PzS 1860 4P*	1860	227	198	750	94,2

* Wysokość pokrywy = wysokość całkowita - 30 mm

* 4P = konfiguracja z 4 ogniwami dla wysokich prądów rozładowania i ładowania.

Ogniwa Perfect Plus™ PzB ze złączami przykręcanymi, wymiary zgodne z normą IEC 254-2 serii E

Oznaczenie ogniwa	Pojemność znamionowa	Długość	Szerokość	Wysokość całkowita	Masa +/-5% z elektrolitem
	5-godz. Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzB 46	46	45	157,5	230	4,1
3 PzB 69	69	61	157,5	230	5,6
4 PzB 92	92	77	157,5	230	7
5 PzB 115	115	93	157,5	230	8,5
6 PzB 138	138	109	157,5	230	10
2 PzB 64	64	45	157,5	292	5
3 PzB 96	96	61	157,5	292	6,8
4 PzB 128	128	77	157,5	292	8,7
5 PzB 160	160	93	157,5	292	10,6
6 PzB 192	192	109	157,5	292	12,5
7 PzB 224	224	125	157,5	292	14,4
8 PzB 256	256	141	157,5	292	16,2
2 PzB 84	84	45	157,5	358	6,5
3 PzB 126	126	61	157,5	358	8,9
4 PzB 168	168	77	157,5	358	11,4
5 PzB 210	210	93	157,5	358	13,8
6 PzB 252	252	109	157,5	358	16,3
7 PzB 294	294	125	157,5	358	18,8
8 PzB 336	336	141	157,5	358	21,2
2 PzB 110	110	45	157,5	428	7,9
3 PzB 165	165	61	157,5	428	11
4 PzB 220	220	77	157,5	428	14
5 PzB 275	275	93	157,5	428	17,1
6 PzB 330	330	109	157,5	428	20,1
7 PzB 385	385	125	157,5	428	23,2
8 PzB 440	440	141	157,5	428	26,2
9 PzB 495	495	157	157,5	428	29,2
10 PzB 550	550	173	157,5	428	32,3
2 PzB 130	130	45	157,5	484	9,1
3 PzB 195	195	61	157,5	484	12,5
4 PzB 260	260	77	157,5	484	16,1
5 PzB 325	325	93	157,5	484	19,5
6 PzB 390	390	109	157,5	484	23
7 PzB 455	455	125	157,5	484	26,5
8 PzB 520	520	141	157,5	484	30,1
9 PzB 585	585	157	157,5	484	33,5
10 PzB 650	650	173	157,5	484	37
2 PzB 150	150	45	157,5	541	10,3
3 PzB 225	225	61	157,5	541	14,2
4 PzB 300	300	77	157,5	541	18,2
5 PzB 375	375	93	157,5	541	22,2
6 PzB 450	450	109	157,5	541	26,2
7 PzB 525	525	125	157,5	541	30,2
8 PzB 600	600	141	157,5	541	34,2
9 PzB 675	675	157	157,5	541	38,2
10 PzB 750	750	173	157,5	541	42,2
11 PzB 825	825	189	157,5	541	47,8
2 PzB 170	170	45	157,5	597	12,3
3 PzB 255	255	61	157,5	597	17
4 PzB 340	340	77	157,5	597	21,6
5 PzB 425	425	93	157,5	597	26,3
6 PzB 510	510	109	157,5	597	30,9
7 PzB 595	595	125	157,5	597	35,6
8 PzB 680	680	141	157,5	597	40,4
9 PzB 765	765	157	157,5	597	44,8
10 PzB 850	850	173	157,5	597	49,7
11 PzB 935	935	189	157,5	597	54,4
2 PzB 200	200	45	157,5	633	12,9
3 PzB 300	300	61	157,5	633	17,7
4 PzB 400	400	77	157,5	633	22,6
5 PzB 500	500	93	157,5	633	27,5
6 PzB 600	600	109	157,5	633	32,4
7 PzB 700	700	125	157,5	633	37,3
8 PzB 800	800	141	157,5	633	42,2
9 PzB 900	900	157	157,5	633	46,8
2 PzB 210	210	45	157,5	713	14,8
3 PzB 315	315	61	157,5	713	20,4
4 PzB 420	420	77	157,5	713	26,1
5 PzB 525	525	93	157,5	713	31,7
6 PzB 630	630	109	157,5	713	37,3
7 PzB 735	735	125	157,5	713	43
8 PzB 840	840	141	157,5	713	48,7

* Wysokość pokrywy = wysokość całkowita - 30 mm

* 4P = konfiguracja z 4 ogniwami dla wysokich prądów rozładowania i ładowania

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki handlowe i logotypy stanowią własność firmy EnerSys i jej podmiotów zależnych. Wyjątek stanowią znaki UKCA oraz CE, które nie są własnością firmy EnerSys. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń.
EMEA-PL-TD-HAW-PP-0524

