

WIĘKSZA MOC - DŁUŻSZY CZAS PRACY

Akumulatory IRONCLAD® stosowane w wózkach widłowych utrzymują średnie napięcie na wyższym poziomie w porównaniu z konwencjonalnymi akumulatorami.

Wyższe napięcia umożliwiają uzyskanie wyższej prędkości jazdy i szybszego podnoszenia. Ponadto akumulatory IRONCLAD® charakteryzują się najwyższą pojemnością znamionową wyrażoną w amperogodzinach.

Akumulatory IRONCLAD® przewyższają inne konwencjonalne akumulatory, zapewniając nawet o 15% większą moc, zwłaszcza przy wysokim tempie rozładowania wymaganych przez najnowszy osprzęt do transportu materiałów. Dziennie można wykorzystać nawet 120% * pojemności akumulatora dziennie dzięki możliwości szybszego podładowywania.

* W połączeniu z naszymi prostownikami wysokoczęstotliwościowymi wykorzystującymi zaawansowane profile ładowania.

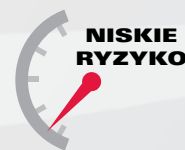
IRONCLAD®



Wyższa produktywność.
Większa powierzchnia
oznacza większą
ilość energii.



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 akumulatorowe IRONCLAD® PzQ ze złączami przykręcanymi, wymiary zgodne z normami DIN/EN 60254-2 i IEC 254-2 serii L

Oznaczenie ogniwa	Pojemność znamionowa	Długość	Szerokość	Wysokość całkowita	Masa +/-5% z elektrolitem
	5-godzinny Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzQ 276	276	47	198	600	14,9
3 PzQ 414	414	65	198	600	21,4
4 PzQ 552	552	83	198	600	27,7
5 PzQ 690	690	101	198	600	33,4
6 PzQ 828	828	119	198	600	40,6
7 PzQ 966	966	137	198	600	47,0
8 PzQ 1104	1104	155	198	600	53,4
10 PzQ 1380 4P**	1380	192	198	600	67,0
12 PzQ 1656 4P**	1656	228	198	600	80,1
3 PzQ 516	516	65	198	750	27,0
4 PzQ 688	688	83	198	750	35,0
5 PzQ 860	860	101	198	750	42,9
6 PzQ 1032	1032	119	198	750	50,9
7 PzQ 1204	1204	137	198	750	58,8
8 PzQ 1376 4P**	1376	155	198	750	67,1
9 PzQ 1548 4P**	1548	174	198	750	77,1
10 PzQ 1720 4P**	1720	192	198	750	85,3
12 PzQ 2064 4P**	2064	228	198	750	103,2

* 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-IC-0524

EnerSys
Power/Full Solutions