

MEER POWER — LANGERE BEDRIJFSTIJD

IRONCLAD®-accu's handhaven hogere gemiddelde spanningen in vorkheftrucktoepassingen dan conventionele accu's.

Hogere spanningen kunnen leiden tot hogere aandrijf- en hijssnelheden. Bovendien hebben IRONCLAD®-accu's de hoogste ampère-uurcapaciteit.

IRONCLAD®-accu's presteren beter dan andere conventionele accu's met tot 15% meer vermogen, vooral bij de hogere ontladingsnelheden die door de nieuwste materiaalverwerkingsapparatuur worden vereist. Bovendien is het mogelijk om tot 120%* van de accucapaciteit per dag af te nemen door middel van snelladen.

*In combinatie met onze hoogfrequente laders met geavanceerde laadprofielen.

IRONCLAD®



Verhoog de productiviteit.
Meer oppervlak betekent
meer vermogen.



Geïntegreerde, gebruiksklare
stroomsystemen met
compatibele componenten
van één vertrouwde
leverancier.



Systeemvermogen en
-prestaties met geverifieerde
eigendomskosten vóór
aankoop en een garantie
waarop u kunt rekenen.

IRONCLAD® PzQ-cellen, met schroefconnectoren, afmetingen volgens de normen DIN/EN 60254-2 en EN IEC 254-2 Serie L

Celaanduiding	Nominale capaciteit	Lengte	Breedte	Globale hoogte	Gewicht +/-5% met elektrolyt
	5 uur 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

* Hoogte deksel = globale hoogte – 30 mm

** 4P = configuratie met 4 cellen voor hoge ontlad- en laadstromen



www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Alle rechten voorbehouden. Handelsmerken en logo's zijn eigendom van EnerSys en diens gelieerde ondernemingen, met uitzondering van UKCA en CE, die geen eigendom zijn van EnerSys. Herzieningen zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Wijzigingen en fouten voorbehouden.
EMEA-NL-TD-IC-0524

EnerSys
Power/Full Solutions