



KOMPONENTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

UKLÁDÁNÍ ENERGIE

ZÁLOŽNÍ BATERIE

HBL KPM

Alkalická Ni-Cd baterie

jmenovité napětí: 1,2 V
jmenovitá kapacita: 10-395 Ah

Ni-Cd články s tekutým elektrolytem
a křovovou elektrodou.
Životnost: 20 let

Pro střednědobé vybíjení v rozmezí 1
až 3 hodiny.
Vhodná pro elektrické vozíky, osvětlení
železničních vagónů a lokomotiv.

Výrobce



VERZE 201508

Typ	Jmen. kapacita C5 Ah	Výška mm	Šířka mm	Délka mm	Velikost připojov. šroubu	Objem elektrolytu nad deskami cm ³	Hmotnost článku kg
KPM 10 P	10	229	86	46	M8	100	1,3
KPM 13 P	13	229	86	61	M8	130	1,5
KPM 19 P	19	239	134	44	M8	140	1,9
KPM 25 P	25	289	134	59	M10	200	2,4
KPM 32 P	32	289	134	59	M10	200	2,7
KPM 38 P	38	289	134	59	M10	200	3,2
KPM 43 P	43	289	134	59	M10	200	3,8
KPM 54 P	54	289	134	59	M10	200	4,2
KPM 60 P	60	374	134	74	M10	420	5,5
KPM 64 P	64	374	134	74	M10	420	5,6
KPM 75 P	75	374	134	74	M10	420	5,9
KPM 81 P	81	374	134	74	M10	420	6,2
KPM 90 P	90	374	134	74	M10	420	6,4
KPM 96 P	96	374	134	74	M10	420	6,6
KPM 105 P	105	374	134	74	M10	420	7,0
KPM 112 P	112	374	134	74	M10	420	7,3
KPM 120 P	120	374	134	74	M10	420	7,6
KPM 128 P	128	391	134	101	2 x M10	580	9,3
KPM 136 P	136	391	134	101	2 x M10	580	9,6
KPM 145 P	145	391	134	101	2 x M10	580	9,8
KPM 154 P	154	391	134	101	2 x M10	580	10,2
KPM 164 P	164	391	134	101	2 x M10	580	10,5
KPM 164 P-S	164	328	134	101	2 x M10	580	10,5
KPM 178 P	178	417	159	106	2 x M10	740	11,4
KPM 188 P	188	417	159	106	2 x M10	740	11,7
KPM 198 P	198	417	159	106	2 x M10	740	12,2
KPM 212 P	212	417	159	106	2 x M10	740	12,6
KPM 224 P	224	417	159	106	2 x M10	740	13,0
KPM 235 P	235	417	159	106	2 x M10	740	13,2
KPM 248 P	248	417	159	106	2 x M10	740	13,6
KPM 270 P	270	443	163	166	2 x M10	1210	19,2
KPM 285 P	285	443	163	166	2 x M10	1210	19,5
KPM 305 P	305	443	163	166	2 x M10	1210	19,8
KPM 320 P	320	443	163	166	2 x M10	1210	20,0
KPM 330 P	330	443	163	166	2 x M10	1210	20,2
KPM 345 P	345	443	163	166	2 x M10	1210	20,6
KPM 354 P	354	443	163	166	2 x M10	1210	21,0
KPM 370 P	370	443	163	166	2 x M10	1210	21,5
KPM 370 P-S	370	365	163	166	2 x M10	1210	21,5
KPM 395 P	395	443	163	166	2 x M10	1210	22,0