



KOMPONENTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

UKLÁDÁNÍ ENERGIE

ZÁLOŽNÍ BATERIE

HBL KPH

Alkalická Ni-Cd baterie

jmenovité napětí: 1,2 V
jmenovitá kapacita: 10-265 Ah

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

Pro krátkodobé vybíjení vysokým
proudem, obvykle do 1 hodiny.
Vhodná pro startování motorů,
napájení dieselových a elektrických
lokomotiv.

Výrobce



VERZE 201508

www.ibg.cz

Typ	Jmen. kapacita C5 Ah	Výška mm	Šířka mm	Délka mm	Velikost připojov. šroubu	Objem elektrolytu nad deskami cm ³	Hmotnost článku kg
KPH 10 P	10	229	86	46	M8	100	1,4
KPH 12 P	12	229	86	46	M8	100	1,5
KPH 16 P	16	229	86	61	M8	130	1,8
KPH 20 P	20	239	134	44	M8	140	2,2
KPH 24 P	24	289	134	59	M10	200	3,3
KPH 30 P	30	289	134	59	M10	200	3,6
KPH 35 P	35	289	134	59	M10	200	4,0
KPH 40 P	40	289	134	59	M10	200	4,2
KPH 45 P	45	374	134	74	M10	420	5,4
KPH 50 P	50	374	134	74	M10	420	5,8
KPH 57 P	57	374	134	74	M10	420	6,3
KPH 63 P	63	374	134	74	M10	420	6,5
KPH 69 P	69	374	134	74	M10	420	6,7
KPH 76 P	76	374	134	74	M10	420	7,0
KPH 80 P	80	374	134	74	M10	420	7,2
KPH 92 P	92	391	134	101	2 x M10	580	9,4
KPH 103 P	103	391	134	101	2 x M10	580	9,8
KPH 110 P	110	391	134	101	2 x M10	580	10,2
KPH 120 P	120	391	134	101	2 x M10	580	10,8
KPH 130 P	130	417	159	106	2 x M10	740	11,8
KPH 145 P	145	417	159	106	2 x M10	740	12,5
KPH 155 P	155	417	159	106	2 x M10	740	13,2
KPH 170 P	170	417	159	106	2 x M10	740	14,0
KPH 185 P	185	443	163	166	2 x M10	1210	19,0
KPH 210 P	210	443	163	166	2 x M10	1210	20,0
KPH 230 P	230	443	163	166	2 x M10	1210	20,8
KPH 240 P	240	443	163	166	2 x M10	1210	21,6
KPH 255 P	255	443	163	166	2 x M10	1210	22,0
KPH 265 P	265	443	163	166	2 x M10	1210	22,4

Články jiné, než uvedené výše, lze dodat na vyžádání. Parametry a výkon se úměrně změň.