

Vlastnosti permanentních feritových magnetů

Typ	Remanence		Koercitivní síla				Maximální energetický součin		Maximální pracovní teplota
	Br		Hcb		Hcj		(BH) max.		T
	mT	kG	kA/m	kOe	kA/m	kOe	kJ/m ³	MGOe	°C
C1	230	2,3	148	1,86	258	3,5	8,36	1,05	225
C5	380	3,8	191	2,4	199	2,5	27	3,4	225
C7	340	3,4	258	3,23	318	4	21,9	2,75	225
C8A	385	3,85	235	2,95	242	3,05	27,8	3,5	225
C8B	420	4,2	232	2,913	236	2,96	32,8	4,12	225
C9	380	3,8	280	3,516	320	4,01	26,4	3,32	225
C10	400	4	288	3,617	280	3,51	30,4	3,82	225
C11	430	4,3	200	2,512	204	2,56	34,4	4,32	225

Typ C8 je skladová položka, ostatní na vyžádání.

Revize: 12/2017