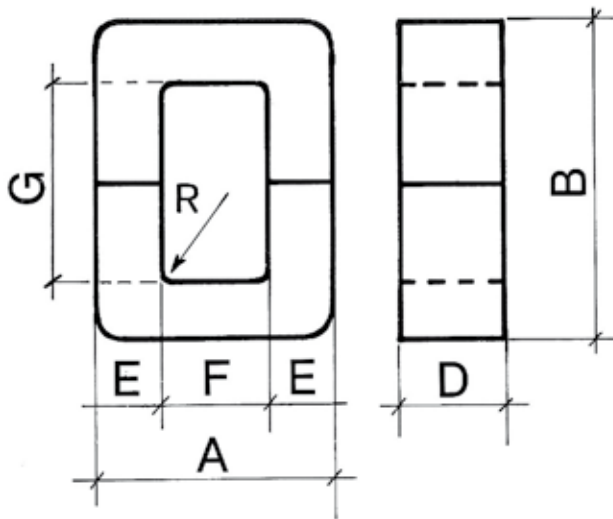


Nuclei Serie SE

SE - «C» cores serie



Nuclei «C» spessore 0,30 mm A.S.G.O.
 $f = 50 \text{ Hz}$; $B_{\text{max}} = 1,7 \text{ Wb/m}^2$

Strip thickness 0,30 mm G.O.S.S.
 $f = 50 \text{ Hz}$; $B_{\text{max}} = 1,7 \text{ Wb/m}^2$

Tolleranze come serie HWR
 Tolerances as HWR series

(*) Per ottenere la sezione netta del ferro, applicare il coefficiente di stipamento $K = 0,95$.

(*) To obtain iron net section, apply a stacking factor $K = 0.95$.

Tipo Type	B mm	A mm	E mm	G min mm	D mm	F min mm	R max mm	Lm cm	Sn cm ²	Peso Weight Kg	Potenza trasmessa Transmitted Power Watt	Spire per Volt Turn	Densità di corrente Current Density A/mm ²
60	52,2	30	9	32	20	10,5	1,5	11,4	1,8	0,150	10,2	14,7	6
66	57,2	33,5	10	35	22	11,5	1,5	12,5	2,2	0,200	15	12,15	5,8
78	68,2	39,5	12	42	27	13,5	2	14,9	3,24	0,342	31,5	8,46	5,7
84 a	73,4	42,6	13	45	29	14,5	2	16	4,03	0,430	43	7	5,6
84 b	73,4	42,6	13	45	42	14,5	2	16	5,98	0,640	62,5	5	5,2
92 a	77,6	46,2	11	54	23	23	2	18,7	2,73	0,330	48	10	5,4
92 b	77,6	46,2	11	54	32	23	2	18,7	3,76	0,460	66	7,34	5,1
106 a	88,6	53,2	14	59	32	24	2	20,9	4,75	0,660	100	6,2	5
106 b	88,6	53,2	14	59	45	24	2	20,9	6,62	0,930	135	4,16	4,8
130 a	108,8	65,3	17	73	36	30	2	25,7	5,94	1,140	150	4,65	4,5
130 b	108,8	65,3	17	73	46	30	2	25,7	7,59	1,460	248	3,62	4,1
150 a	123,8	75,2	19	83	40	35	2	29,6	7,56	1,660	295	3,62	4
150 b	123,8	75,2	19	83	50	35	2	29,6	9,45	2,080	360	2,9	3,8
150 c	123,8	75,2	19	83	60	35	2	29,6	11,34	2,490	430	2,44	3,5
170 a	145,8	85	21	100	55	40	3	34,4	11,50	2,960	565	2,4	3,2
170 b	145,8	85	21	100	65	40	3	34,4	13,61	3,500	654	2	3
170 c	145,8	85	21	100	75	40	3	34,4	15,72	4,040	745	1,76	2,8
195 a	187,0	98,3	26	130	55	42,5	3	42,6	15,54	4,780	945	1,78	2,6
195 b	187,0	98,3	26	130	70	42,5	3	42,6	17,95	5,890	1125	1,55	2,4
195 c	187,0	98,3	26	130	84	42,5	3	42,6	21,88	7,190	1345	1,26	2,2
231 a	216,0	116,1	31	149	62	50,5	3	49,5	18,93	6,900	1500	1,47	2
231 b	216,0	116,1	31	149	78	50,5	3	49,5	23,87	8,850	1855	1,16	1,2
231 c	216,0	116,1	31	149	97	50,5	3	49,5	29,72	10,940	2200	0,92	1,8