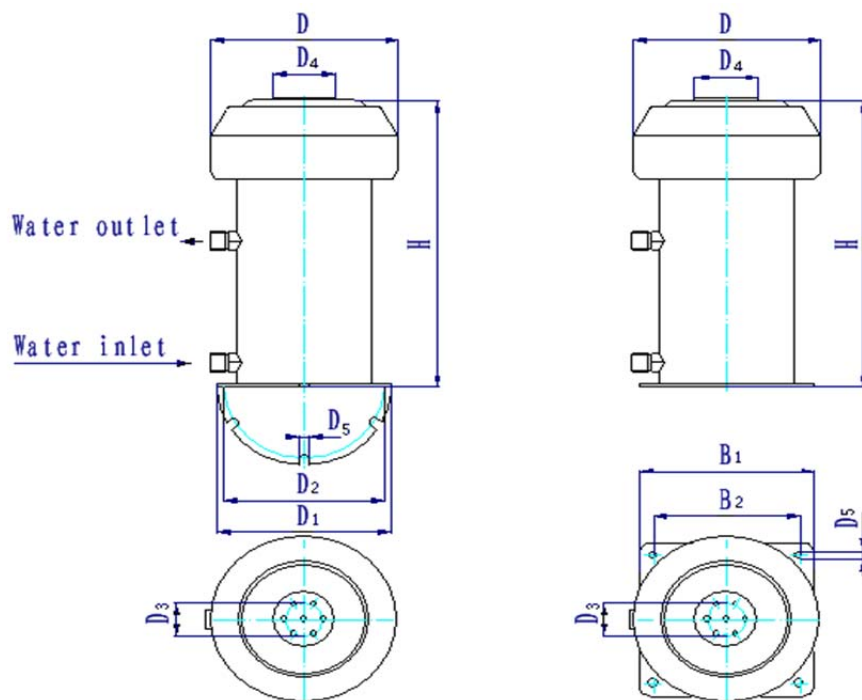


Condensatori ceramici di potenza raffreddati esternamente ad acqua



No.	MODELLO	TENSIONE NOMINALE (KV _p)	CAPACITA' (pF±20%)	CERAMICA	POTENZA NOMINALE (KVA)	CORRENTE MASSIMA (A)	DIMENSIONI (mm)								NOTE	
							D1	D2	D3	D4	D5	D	B1	B2		H
1	CCGS 095162	14	1500	R85	1000	150	95	82	30	40	5.5	110			162	Silicon Rubber
2	CCGS 095162	14	2000	R85	1500	150	95	82	30	40	5.5	110			162	Silicon Rubber
3	CCGS 095162	14	2500	R85	1500	150	95	82	30	40	5.5	110			162	Silicon Rubber
4	CCGS 095220	12	5000	R85	1280	150	95	82	30	40	5.5	110			220	Silicon Rubber
5	CCGS 110250	14	4700/5000	R85	2000	200	110	98	30	45	6.5	125			250	Silicon Rubber
6	CCGS 135242	25	2500	R85	2500	250	135	122	30	50	6.5	148			242	Silicon Rubber
7	CCGS 135242	20	3000	R85	2000	200	135	122	30	50	6.5	148			242	Silicon Rubber
8	CCGS 135218	16	4000	R85	2500	250	135	122	30	50	6.5	148			281	Silicon Rubber
9	CCGS 135250	16	5000	R85	2830	250	135	122	30	50	6.5	148			250	Silicon Rubber
10	CCGS 135285	20	5000	R85	3000	250	135	122	30	50	6.5	148			285	Silicon Rubber
11	CCGS 135272	16	6000	R85	2830	250	135	122	30	50	6.5	148			272	Silicon Rubber
12	CCGS 125300	14	7600	R85	2500	250			30	50	9.5	148	127	98	303	Silicon Rubber
13	CCGS 125300	10	10000	R85	2000	280			30	50	9.5	148	127	98	303	Silicon Rubber
14	CCGS 095162	24	5000	R85	3000	250	142	125	30	50	7	148			314	Silicon Rubber
15	CCGS 095162	20	6000	R85	3000	250	142	125	30	50	7	148			314	Silicon Rubber
16	CCGS 110255	20	1000	R85	1250	125	110	98	30		6.5				255	
17	CCGS 142285	20	4000	R85	3000	250	142	125	30		7	130			285	
18	CCGS 141310	24	5000	R85	3000	250	141	125	30		7	130			310	

Distributore per l'Italia:

ELCA ACS srl

via I Maggio 71/9
20863 – Concorezzo (MB)

elca@elcaacs.it
www.elcaacs.it

Caratteristiche del materiale		Unità
Fattore tipico di dissipazione @ 1MHz per C<1000pF	=<5	x10 ⁻⁴
Fattore tipico di dissipazione @ 1MHz per C≥1000pF	=<10	x10 ⁻⁴
Categoria EIA	N750 (R85)	
Resistività	10 ¹³	ohm M
Temperatura di funzionamento	-55 ÷ +95	°C
Umidità relativa massima	75	%

Applicazioni

Circuiti di accoppiamento, bypass e feedback

Distributore per l'Italia:



via I Maggio 71/9
20863 – Concorezzo (MB)

elca@elcaacs.it
www.elcaacs.it