

## HD - Heavy Duty

Třífázové kompenzační kondenzátory, samoregenerační, suché - plněné plynem



### Technické parametry

<b>Normy</b>	IEC EN 60831-1/2, VDE 0560-46/47, GOST 1282-88
<b>Jmenovité napětí</b>	230 - 800 V / 50 Hz
<b>Jmenovitý výkon</b>	1 - 50 kvar
<b>Tolerance kapacity</b>	-5 / +10 %
<b>Max. přípustný proud</b>	1,5 x I <sub>N</sub> nepřetržitě, 2 x I <sub>N</sub> kratší dobu*
<b>Max. nárazový proud</b>	400 x I <sub>N</sub>
<b>Ztráty kondenzátoru</b>	cca 0,4 W / kvar
<b>Vybíjecí odpory</b>	vestavěné 75 V / 3 min (50 V / 1 min do 30 kvar)
<b>Předpokládaná životnost</b>	> 150 000 hodin (závislé na provozních podmínkách)
<b>Stupeň krytí</b>	IP 20 (IP 54 u vybraných typů na vyžádání)
<b>Max. relativní vlhkost</b>	95 %
<b>Chlazení</b>	přirozené vzduchem nebo nucené
<b>Nadmořská výška</b>	4 000 m
<b>Montážní poloha</b>	libovolná
<b>Nádoba</b>	válcová, hliníková
<b>Dielektrický systém</b>	pokovená polypropylenová fólie
<b>Impregnant / náplň</b>	inertní plyn N <sub>2</sub> nebo polotuhý gel (50 kvar)
<b>Jištění</b>	třípojistkový přetlakový odpojovač
<b>Svorky</b>	jednostranné - 3 svorky

Poznámka: \*Maximální proud po dobu 48 hodin nepřetržitého provozu s ohledem na nejvyšší střední teplotu okolí (45 °C po dobu 24 hodin).

### Funkce přetlakového odpojovače



## Standardní typy

(ostatní napětí, výkony a 60 Hz na vyžádání)

### 440 - 415 - 400 V / 50 Hz

Q <sub>c</sub> (kvar)			Typ	C <sub>N</sub> (Δ) (µF)	I <sub>N</sub> (A)			Ø D x H (mm)	m (kg)	Svorka
440 V	415 V	400 V			440 V	415 V	400 V			
0,5	0,45	0,4	CSADG-0,44/0,5-HD	3 x 2,7	0,70	0,63	0,59	85 x 175	0,6	A
0,75	0,67	0,6	CSADG-0,44/0,75-HD	3 x 4,1	1,0	0,93	0,89	85 x 175	0,6	A
1	0,89	0,8	CSADG-0,44/1-HD	3 x 5,5	1,3	1,2	1,2	85 x 175	0,6	A
2,5	2,2	2	CSADG-0,44/2,5-HD	3 x 13,7	3,3	3,1	3,0	85 x 175	0,6	A
3,15	2,8	2,6	CSADG-0,44/3,15-HD	3 x 16,6	4,1	3,9	3,8	85 x 175	0,7	A
5	4,5	4	CSADG-0,44/5-HD	3 x 27,4	6,6	6,26	5,92	85 x 175	0,8	A
6,25	5,6	5	CSADG-0,44/6,25-HD	3 x 34,4	8,2	7,8	7,5	85 x 175	0,9	A
7,5	6,7	6,25	CSADG-0,44/7,5-HD	3 x 41,1	9,8	9,32	9,02	85 x 175	0,9	A
10	9	8	CSADG-0,44/10-HD	3 x 54,8	13,1	12,5	12,0	85 x 245	1,1	A
12,5	11,0	10	CSADG-0,44/12,5-HD	3 x 69,0	16,4	15,3	14,4	85 x 245	1,2	A
14	12,5	11,5	CSADG-0,44/14-HD	3 x 76,8	18,4	17,39	16,60	85 x 245	1,4	A
15	13,5	12,5	CSADG-0,44/15-HD	3 x 82,5	19,7	18,8	18,0	85 x 245	1,4	A
18,2	16	15	CSADG-0,44/18,2-HD	3 x 100	23,9	22,3	21,7	100 x 245	1,6	A
20	18	16,5	CSADG-0,44/20-HD	3 x 110	26,2	25,0	23,8	100 x 245	1,8	A
25	22,5	20	CSADG-0,44/25-HD	3 x 137	32,8	31,3	29,4	100 x 245	1,9	A
28,1	25	23	CSADG-0,44/28,1-HD	3 x 154	36,9	34,8	33,2	116 x 245	2,1	B
30	26,5	25	CSADG-0,44/30-HD	3 x 165	39,4	36,9	36,1	116 x 245	2,2	B
36	32	30	CSADG-0,44/36-HD	3 x 199	47,2	44,5	43,3	136 x 261	3,8	B
37,5	33,3	31	CSADG-0,44/37,5-HD	3 x 206	49,2	46,3	44,7	136 x 261	3,9	B
40	36	33,3	CSADG-0,44/40-HD	3 x 219	52,5	50,1	48,1	136 x 261	4,0	B
50	44,5	41	CSADG-0,44/50-HD	3 x 274	65,6	61,9	59,2	136 x 355	5,0	C
56,2	50	46,5	CSADG-0,44/56,2-HD	3 x 308	73,8	64,7	67,1	136 x 355	5,1	C

### Vlastnosti řady

$$I_{\max} = 2 \times I_N$$

Předpokládaná životnost: > 150 000 h

Teplotní kategorie: -40/D (60 °C)

Suchý systém: plněné plynem

Vlastnosti řady

$$I_{max} = 2 \times I_N$$

Předpokládaná životnost: > 150 000 h

Teplotní kategorie: -40/D (60 °C)

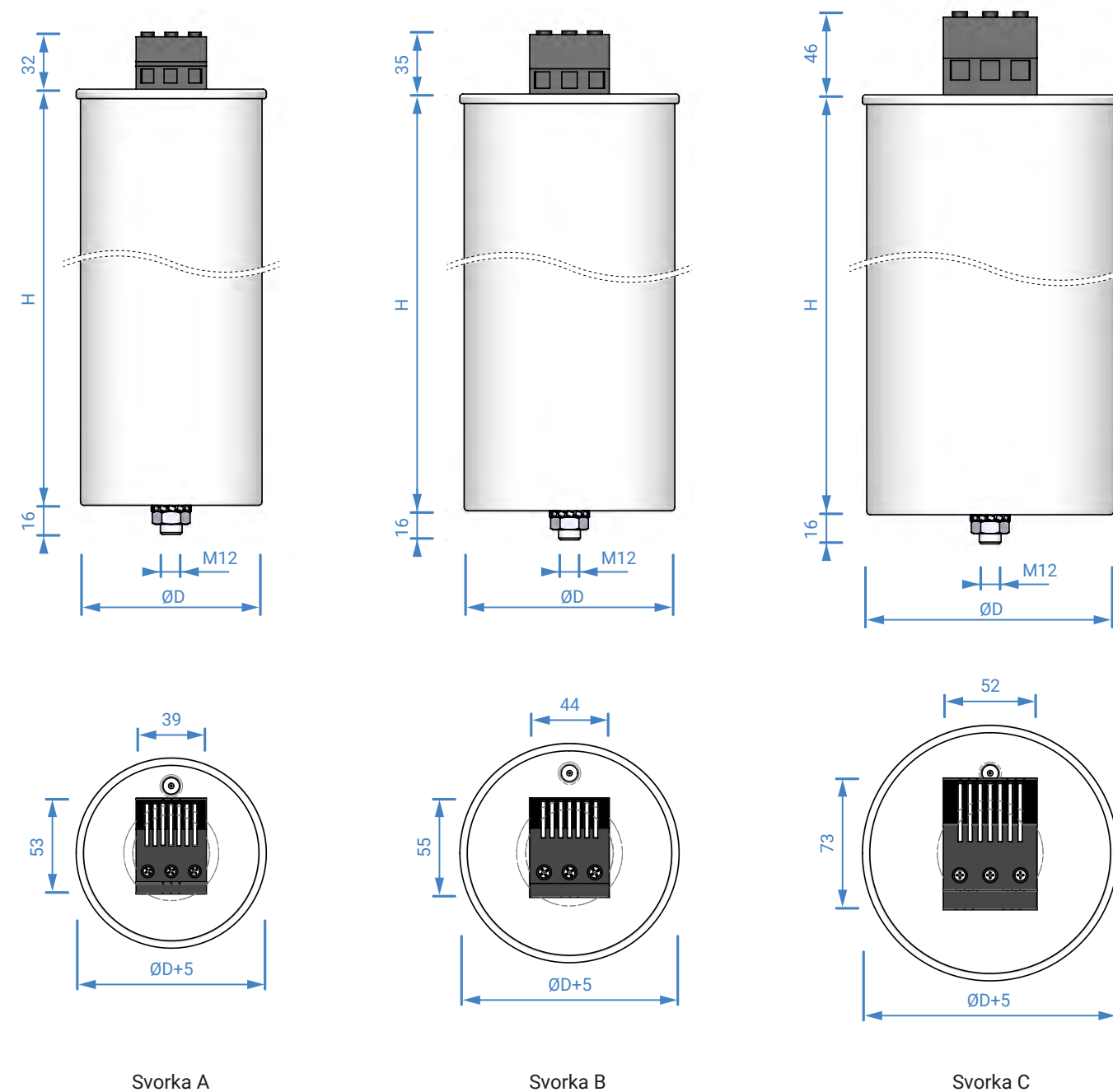
Suchý systém: plněné plynem

480 - 460 - 440 V / 50 Hz

Q <sub>c</sub> (kvar)			Typ	C <sub>N</sub> (Δ) (μF)	I <sub>N</sub> (A)			Ø D x H (mm)	m (kg)	Svorka
480 V	460 V	440 V			480 V	460 V	440 V			
6,25	5,7	5,3	CSADG-0,48/6,25-HD	3 x 28,7	7,5	7,2	6,9	85 x 175	0,8	A
7,5	7	6,3	CSADG-0,48/7,5-HD	3 x 34,5	9,0	8,8	8,3	85 x 175	0,8	A
10	9,2	8,4	CSADG-0,48/10-HD	3 x 46,0	12,0	11,5	11,0	85 x 245	1,1	A
12	11	10	CSADG-0,48/12-HD	3 x 54,8	14,4	13,8	13,2	85 x 245	1,1	A
12,5	11,5	10,5	CSADG-0,48/12,5-HD	3 x 57,6	15,0	14,4	13,8	85 x 245	1,3	A
15	13,7	12,6	CSADG-0,48/15-HD	3 x 69,1	18,0	17,2	16,5	85 x 245	1,5	A
20	18,5	16,8	CSADG-0,48/20-HD	3 x 92,1	24,1	23,2	22,1	100 x 245	2,2	A
25	23	21	CSADG-0,48/25-HD	3 x 115	30,1	28,9	27,6	116 x 245	2,4	B
30	27,5	25	CSADG-0,48/30-HD	3 x 137	36,1	34,5	33,1	116 x 245	2,6	B
33,3	31	28	CSADG-0,48/33,3-HD	3 x 154	40,1	38,9	36,7	116 x 245	2,1	B
40	37	33,6	CSADG-0,48/40-HD	3 x 183	48,1	46,4	44,1	136 x 261	3,8	B
48	44	40	CSADG-0,48/48-HD	3 x 219	57,7	55,2	52,9	136 x 261	4,0	B
50	46	42	CSADG-0,48/50-HD	3 x 230	60,1	57,7	55,1	136 x 355	5,2	C
60	55,1	50	CSADG-0,48/60-HD	3 x 274	72,2	69,2	66,2	136 x 355	5,2	C

525 - 480 - 460 V / 50 Hz

Q <sub>c</sub> (kvar)			Typ	C <sub>N</sub> (Δ) (μF)	I <sub>N</sub> (A)			Ø D x H (mm)	m (kg)	Svorka
525 V	480 V	460 V			525 V	480 V	460 V			
7,5	6,3	5,8	CSADG-0,525/7,5-HD	3 x 28,9	8,2	7,5	7,2	85 x 175	0,8	A
10	8,4	7,7	CSADG-0,525/10-HD	3 x 38,5	11,0	10,1	9,6	85 x 245	1,0	A
12,5	10,4	9,6	CSADG-0,525/12,5-HD	3 x 48,1	13,7	12,6	12,0	85 x 245	1,1	A
15	12,5	11,5	CSADG-0,525/15-HD	3 x 57,7	16,5	15,1	14,5	85 x 245	1,3	A
20	16,7	15,4	CSADG-0,525/20-HD	3 x 77,0	22,0	20,1	19,3	100 x 245	1,9	A
25	21	19	CSADG-0,525/25-HD	3 x 96,2	27,5	25,1	24,1	116 x 245	2,1	B
30	25	23	CSADG-0,525/30-HD	3 x 116	33,0	30,2	28,9	116 x 245	2,3	B
33,3	28	25,6	CSADG-0,525/33,3-HD	3 x 128	36,6	33,5	32,1	136 x 261	3,5	B
37,5	31,3	28,8	CSADG-0,525/37,5-HD	3 x 144	41,2	37,7	36,1	136 x 261	3,6	B
40	33,4	30,7	CSADG-0,525/40-HD	3 x 154	44,0	40,2	38,5	136 x 261	3,7	B
50	41,8	38,4	CSADG-0,525/50-HD	3 x 193	55,0	50,3	48,2	136 x 355	5,5	C



Svorky	A	B	C
Max. průřez (mm <sup>2</sup> )	16	25	35