

# KOS-R

## ČTYŘHRANNÉ REGULÁTORY VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU

0...10 V - 0 V =  $V_{min}$ ; 10 V =  $V_{max}$ .

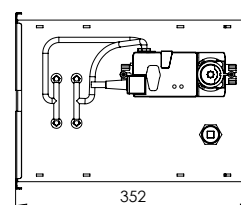
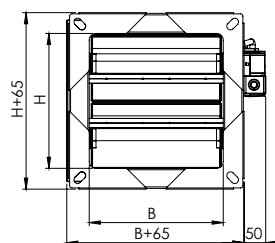
2...10 V - 0 V = closed; 2 V =  $V_{min}$ ; 10 V =  $V_{max}$ .

Provozní režimy:

variabilní průtok, konstantní průtok, otevřeno/zavřeno,  $V_{min}$ ,  $V_{max}$ .

Určeno pro rychlosti: 0,8 – 10 m/s.

Možnost výroby nerezového VAV regulátoru KOS-R.



Typ	Rozměry, mm		Hmotnost, kg	V, m <sup>3</sup> /h	
	B – width	H – height		min	max
KOS-R	200	100	3,3	58	86 - 936
	300		4,5	86	130 - 1404
	400		5,3	115	173 - 1872
	200	200	4,1	115	173 - 1872
	300		5,1	173	259 - 2808
	400		6	230	346 - 3744
	500		7,3	288	432 - 4680
	600		8,1	346	518 - 5616
	300	300	6,5	259	389 - 4212
	400		7,4	346	518 - 5616
	500		8,4	432	648 - 7020
	600		9,4	518	778 - 8424
	700		10	605	907 - 9828
	800		11	691	1037 - 11232
	900		12	778	1166 - 12636
	1000	13,3	864	1296 - 14040	
	400	400	8,5	461	691 - 7488
	500		9,5	576	864 - 9360
	600		11	691	1037 - 11232
	700		12	806	1210 - 13104
	800		13	922	1382 - 14976
	900		14	1037	1555 - 16848
	1000		14,8	1152	1728 - 18720

Typ	Rozměry, mm		Hmotnost, kg	V, m <sup>3</sup> /h	
	B – width	H – height		min	max
KOS-R	500	500	11	720	1080 - 11700
	600		12	864	1296 - 14040
	700		13	1008	1512 - 16380
	800		14	1152	1728 - 18720
	900		15	1296	1944 - 21060
	1000		16,4	1440	2160 - 23400
	600	600	13	1037	1555 - 16848
	700		14	1210	1814 - 19656
	800		16	1382	2074 - 22464
	900		17	1555	2333 - 25272
	1000		17,9	1728	2592 - 28080
	700	700	14	1411	2117 - 22932
	800		17	1613	2419 - 26208
	900		18	1814	2722 - 29484
	1000		19,5	2016	3024 - 32760
	800	800	18	1843	2765 - 29952
	900		20	2074	3110 - 33696
	1000		21,1	2304	3456 - 37440
	900	900	21	2333	3499 - 37908
	1000		22,6	2592	3888 - 42120
1000	1000	24,2	2880	4320 - 46800	