

## KOS-R-I

Izolované čtyřhranné regulátory variabilního průtoku vzduch

$0 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = V_{\min}$ ;  $10 \text{ V} = V_{\max}$

$2 \dots 10 \text{ V} - 0 \text{ V} = \text{zavřeno}$ ;  $2 \text{ V} = V_{\min}$ ;  $10 \text{ V} = V_{\max}$

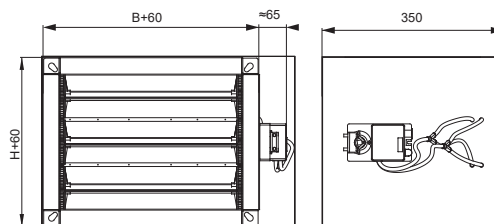
Provozní režimy:

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

Určeno pro rychlosti: 0,8–10 m/s.

VAV regulátor KOS-C-I je izolovaný minerální vatou tl. 50 mm a ocelovým opláštěním.

Možnost výroby nerezového VAV regulátoru KOS-C.



Typ	Rozměry, mm		V, m <sup>3</sup> /h	
	B – šířka	H – výška	min	max
KOS-R-I	200	100	58	720
	300		86	1080
	400		115	1440
	200	200	115	1440
	300		173	2160
	400		230	2880
	500		288	3600
	600		346	4320
	300	300	259	3240
	400		346	4320
	500		432	5400
	600	400	518	6480
	700		605	7560
	800		691	8640
	900		778	9720
	1000	400	864	10800
	400		461	5760
	500		576	7200
	600		691	8640
	700		806	10080
500	400	922	11520	
900		1037	12960	
1000		1152	14400	

Model	Rozměry, mm		V, m <sup>3</sup> /h	
	B – šířka	H – výška	min	max
KOS-R-I	500	500	720	9000
	600		864	10800
	700		1008	12600
	800		1152	14400
	900		1296	16200
	1000		1440	18000
	600	600	1037	12960
	700		1210	15120
	800		1382	17280
	900		1555	19440
	1000	1728	21600	
	700	700	1411	17640
	800		1613	20160
	900		1814	22680
	1000		2016	25200
	800	800	1843	23040
	900		2074	25920
	1000		2304	28800
	900	900	2333	29160
	1000		2592	32400
1000	1000	2880	36000	

PŘÍKLAD OBJEDNÁVKY: KOS-R-400×300-BMF-0-755-4320.