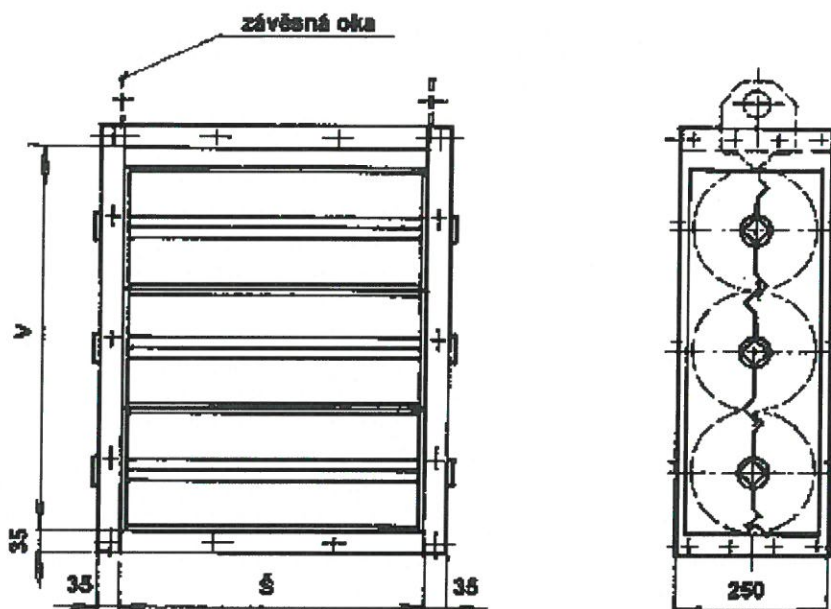


Příloha č. 1

Rozměry, hmotnosti, průtočné plochy



Rozměr		Průtočné plochy (m ²) Hmotnosti (kg)									
Š	V	400	500	630	800	1000	1250	1400	1600	1800	2000
400	m ²	0,14	0,14	0,23	0,30	0,37	0,46	0,52	0,60	0,67	0,75
	kg	10,6	12,0	14,4	18,2	22,0	25,8	29,6	33,4	37,2	41,0
500	m ²	0,18	0,18	0,30	0,37	0,47	0,60	0,66	0,76	0,85	0,95
	kg	12,0	13,0	15,8	19,5	24,3	27,4	31,1	34,9	38,4	42,4
630	m ²	0,23	0,23	0,37	0,48	0,60	0,75	0,84	0,96	1,08	1,20
	kg	13,4	14,8	18,1	22,6	27,1	31,6	36,1	40,6	45,1	49,6
800	m ²	0,30	0,30	0,48	0,60	0,76	0,96	1,08	1,23	1,39	1,54
	kg	16,0	17,5	21,0	26,0	31,0	36,8	41,0	46,0	51,0	56,0
1000	m ²	0,37	0,37	0,60	0,76	0,96	1,20	1,35	1,55	1,74	1,94
	kg	18,8	20,4	24,4	30,0	35,6	41,2	46,8	52,4	58,0	63,6

Uvedené průtočné plochy odpovídají plně otevřeným klapkám

Pro klapky $S < 0,6 \text{ m}^2$ se používá servopohon 20 Nm

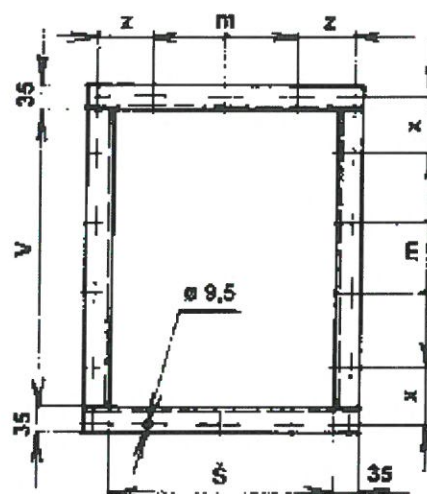
Pro klapky $S > 0,6 \text{ m}^2$ se používá servopohon 40 Nm

Vypracoval:	Datum:	Schválil:	Datum:	Revizi provedl :	Datum:
P. Kozák	01.07.2016	P. Kozák	01.07.2016	-	-

Příloha č. 5

Připojovací rozměry

Š	V	m	z	x	Počet otvorů
400	400	200	220	220	8
	500			170	10
	630			135	12
	800			220	14
	1000			145	18
	1250			220	20
	1400				22
	1600				24
	1800				26
	2000				28
500	400	200	170	220	10
	500			170	12
	630			135	14
	800			220	16
	1000			145	20
	1250			220	22
	1400				24
	1600				26
	1800				28
	2000				30
630	400	200	135	220	12
	500			170	14
	630			135	16
	800			220	18
	1000			145	22
	1250			220	24
	1400				26
	1600				28
	1800				30
	2000				32
800	400	200	220	220	12
	500			170	14
	630			135	16
	800			220	18
	1000			145	22
	1250			220	24
	1400				26
	1600				28
	1800				30
	2000				32
1000	400	200	220	220	14
	500			170	16
	630			135	18
	800			220	20
	1000			145	24
	1250			220	26
	1400				28
	1600				30
	1800				32
	2000				34


Spojovací materiál:

 Šroub M8 x 25 ČSN EN ISO 4018
 Matice M8 ČSN EN ISO 4034

Vypracoval:	Datum:	Schválil:	Datum:	Revizi provedl :	Datum:
P. Kozák	01.07.2016	P. Kozák	01.07.2016	-	-