

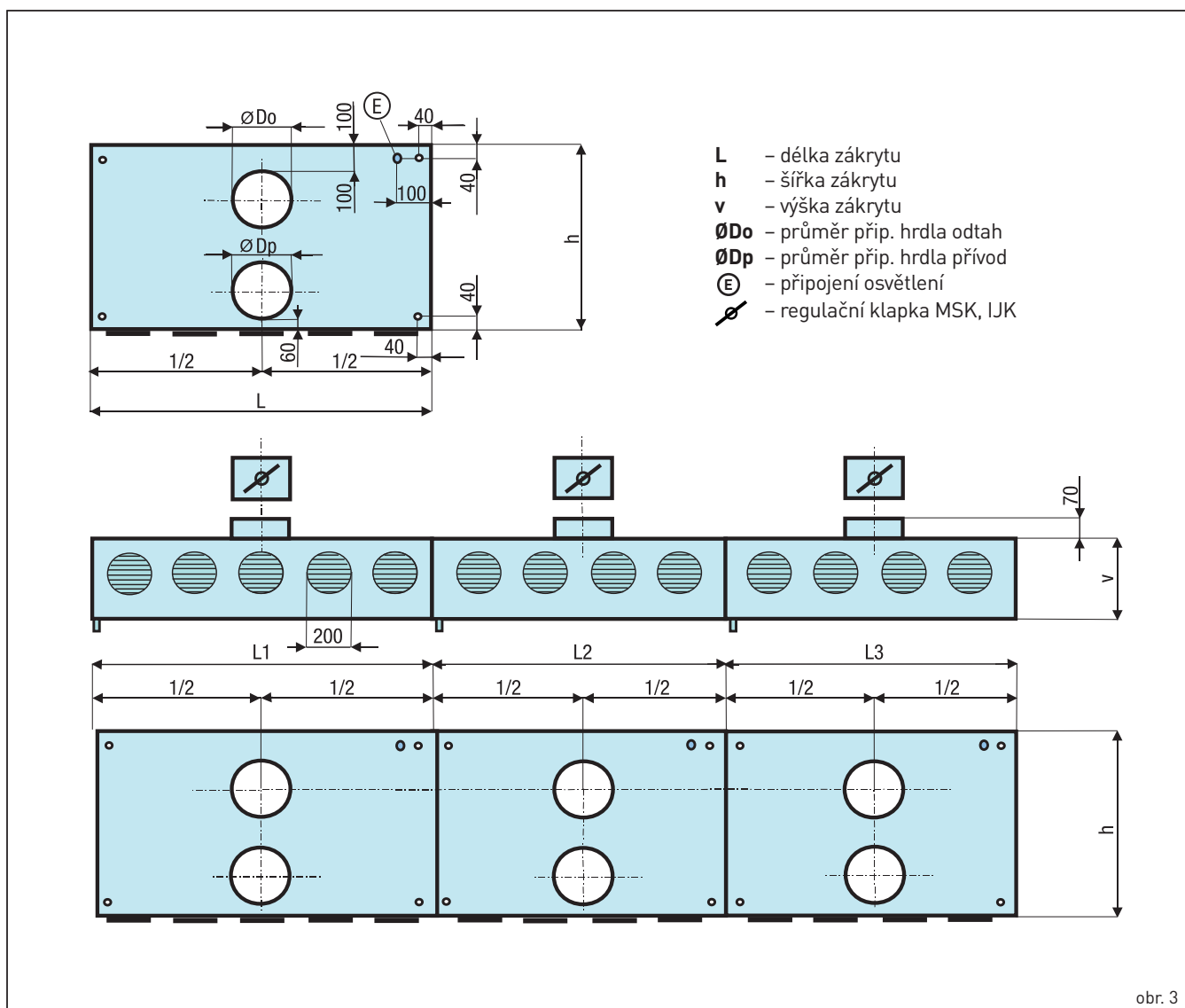
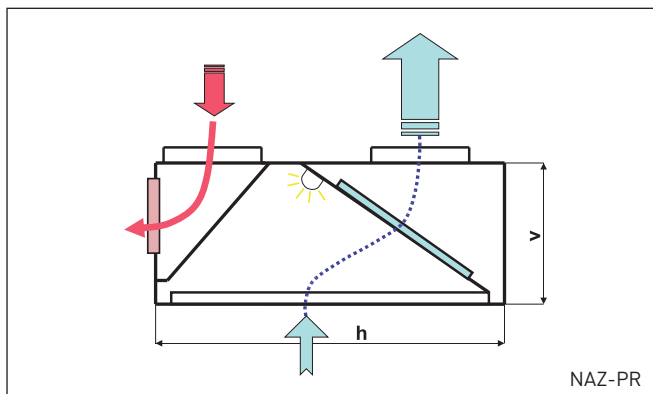
Odsávací a přívodní nástěnný jednořadý zákryt

NAZ-PR odsávací a přívodní nástěnný jednořadý zákryt

Použití:

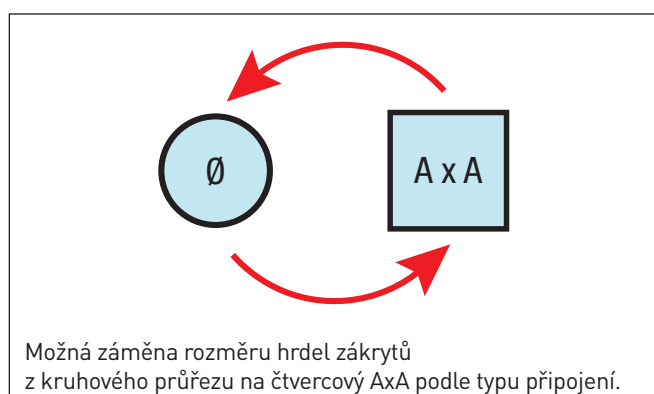
Kuchyňské akumulční zákryty jsou určeny k zachycení a odloučení tukových a olejových aerosolů, včetně odvodu znehodnoceného odpadního vzduchu nad kuchyňskými spotřebiči. Tyto zákryty jsou standardně vyráběny a dodávány s přívodem vzduchu. Po celé délce zákrytu jsou pravidel-

ně rozmístěny přívodní kruhové mřížky $\varnothing 200$ mm. Mřížky je možno ručně otáčet a směřovat podle potřeby. Výdechy jsou určeny pro přívod čerstvého upraveného vzduchu pod strop. Zákryty lze jednoduše spojovat (viz. obr. 3) a sestavovat do požadovaných sestav a velikostí dle potřeby.



NAZ-PR nástěnné zákryty			Hrdla		Počet	Filtry	Osvětlení	Průtok	Rychlost	Hmotnost
Délka	Hloubka	Výška	odvod	přívod	přívodů			max.	na hraně	NAZ-PR
[mm]	[mm]	[mm]	[Ø/m/s]	[Ø/m/s]	[ks]	[ks]	[W]	[m³/h]	[m/s]	[kg]
1000	1000	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,36	27,5
1000	1200	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,30	29,5
1000	1400	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,26	31,5
1000	1600	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,23	33,5
1200	1000	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,30	32,0
1200	1200	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,25	34,0
1200	1400	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,21	36,5
1200	1600	450	250 / 7,36	250 / 7,36	3	2	1 x 18	1300	0,22	38,5
1400	1000	450	315 / 5,81	315 / 5,81	4	2 + 1/2	1 x 18	1630	0,32	36,5
1400	1200	450	315 / 5,81	315 / 5,81	4	2 + 1/2	1 x 18	1630	0,27	40,0
1400	1400	450	315 / 5,81	315 / 5,81	4	2 + 1/2	1 x 18	1630	0,23	41,5
1400	1600	450	315 / 5,81	315 / 5,81	4	2 + 1/2	1 x 18	1630	0,20	43,5
1600	1000	450	315 / 6,95	315 / 6,95	5	3	1 x 18	1950	0,34	41,0
1600	1200	450	315 / 6,95	315 / 6,95	5	3	1 x 18	1950	0,28	43,5
1600	1400	450	315 / 6,95	315 / 6,95	5	3	1 x 18	1950	0,24	46,0
1600	1600	450	315 / 6,95	315 / 6,95	5	3	1 x 18	1950	0,21	49,0
1800	1200	450	355 / 6,4	355 / 6,4	6	3 + 1/2	1 x 18	2280	0,29	48,5
1800	1400	450	355 / 6,4	355 / 6,4	6	3 + 1/2	1 x 18	2280	0,25	51,0
1800	1600	450	355 / 6,4	355 / 6,4	6	3 + 1/2	1 x 18	2280	0,22	54,0
2000	1200	450	355 / 6,4	355 / 6,4	6	3 + 1/2	1 x 18	2280	0,26	53,0
2000	1400	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,26	56,0
2000	1600	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,23	59,0
2100	1200	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,29	54,5
2100	1400	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,25	57,5
2100	1600	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,21	61,0
2200	1200	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,27	56,0
2200	1400	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,23	59,5
2200	1600	450	400 / 5,75	400 / 5,75	6	4	1 x 18	2600	0,21	62,5
2300	1200	450	400 / 6,48	400 / 6,48	6	4 + 1/2	1 x 18	2930	0,29	59,5
2300	1400	450	400 / 6,48	400 / 6,48	6	4 + 1/2	1 x 18	2930	0,25	62,5
2300	1600	450	400 / 6,48	400 / 6,48	6	4 + 1/2	1 x 18	2930	0,22	66,0

Standardní šířka filtrů je 500 a 250 mm. Pokud má např. zákryt rozměr 1600 mm na délku, je složen ze 3 filtrů 500x500 mm a doplněn vymešovací přepážkou 100 mm (součet vymešovacích přepážek je vždy menší než 250 mm).



Kruhové potrubí	Čtyřhranné potrubí	Průřez
průměr [mm]	A x A [mm]	plocha.[m²]
180	160 x 160	0,025
200	180 x 180	0,030
225	200 x 200	0,040
250	225 x 225	0,050
315	300 x 300	0,085
355	315 x 315	0,100
400	350 x 350	0,130
450	400 x 400	0,160
500	450 x 450	0,200
560	500 x 500	0,250