

- Pretlak hliníka  
emisná uzávierka
- Štvorcový prierez Hliník
- Prirodzená farba



## Hliníkový pretlakový uzáver typu OKM

Hliníkové pretlakové žalúzie, extraktor s horizontálne pohyblivými lamelami pre montáž na stenu (**OK**) alebo dúchadlo (**OK**) pre systém

### Oblasť použitia

- ¾ Môže sa použiť aj v pretlakových alebo depresívnych miestnostiach
- ¾ Spolu s **BLR-Adá** sa objednať aj integrovaná s roletou na ochranu pred dažďom

### Materiál

- ¾ hliník

### Poprava

- ¾ Rám široký 25 mm
- ¾ Minimálne 200x200 a maximálne 800x600 mm
- ¾ Hliníkové, 50 mm široké lamely
- ¾ Na požiadanie je možné na lamely umiestniť zvukovú izoláciu

### Farba

- ¾ Eloxovaná farba
- ¾ Na požiadanie je možné objednať v akejkoľvek farbe RAL

### Inštalácia

- ¾ Môže byť inštalovaný na stenu pomocou inštaláčného rámu alebo upevňovacej skrutky

### Doplnky, doplnky

- ¾ Inštaláčny rám (nie je štandardné príslušenstvo)
- ¾ Skrutky (nie sú súčasťou balenia)

### Ukážka textu popisu

- ¾ Hliníkové pretlakové žalúzie, stena s horizontálnymi pohyblivými lamelami odsávač na montáž (**OK**) alebo dúchadlo (**OK**) pre systém. Ánodi vo farbe hliníka
- ¾ **Cairox** typu **OCD**

**Príklad objednávky**

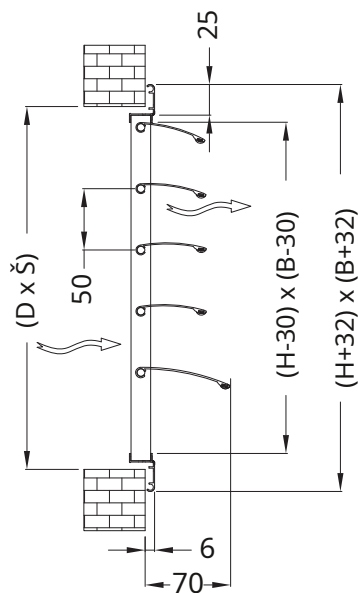
**OKM 400x400**

¾OCD=Typ pretlakovej uzávierky

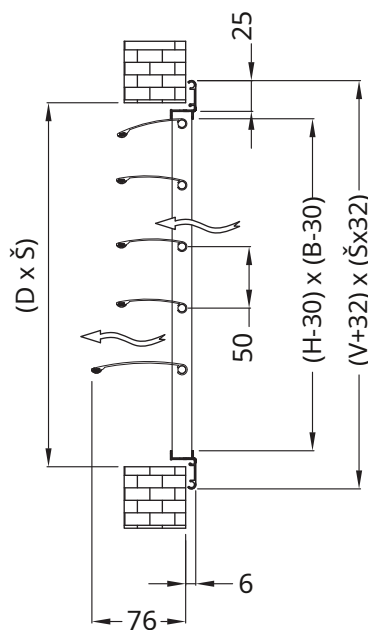
¾E =Extraktor (ja=fúkanie) do systému

¾400 x 400=Menovitá veľkosť pripojovacieho potrubia alebo otvoru v stene

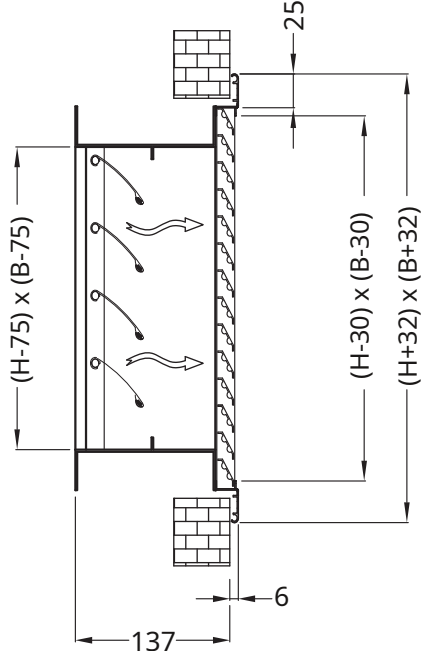
■ **OCD**



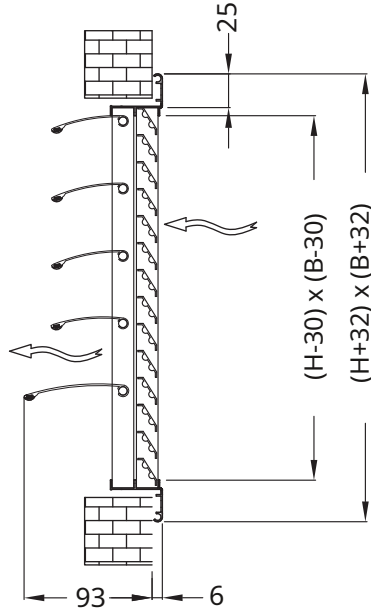
■ **OK**



■ **OKM + BLR - A**



■ **OK MI + BLR - A**



Model	Ac [m2]	Charakteristiky leteckej dopravy					
		Q [m3/h]		LWA [dB(A)]		Dpt [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
OKM 200x200	0,0364	50	260	-	28	5	20
OKM 400x200	0,0727	100	510	-	29	5	20
OKM 600x200	0,1091	150	770	-	30	5	20
OKM 800x200	0,1455	210	1030	-	31	5	20
OKM 1000x200	0,1818	260	1280	-	32	5	20
OKM 200x400	0,0727	100	510	-	29	5	20
OKM 400x400	0,1455	210	1030	-	31	5	20
OKM 600x400	0,2182	310	1540	-	32	5	20
OKM 800x400	0,2909	410	2060	-	33	5	20
OKM 1000x400	0,3636	520	2570	-	33	5	20
OKM 200x600	0,1091	150	770	-	30	5	20
OKM 400x600	0,2182	310	1540	-	32	5	20
OKM 600x600	0,3273	460	2310	-	33	5	20
OKM 800x600	0,4364	620	3080	-	34	5	20
OKM 1000x600	0,5455	770	3850	-	34	5	20
OKM 200x800	0,1455	210	1030	-	31	5	20
OKM 400x800	0,2909	410	2060	-	33	5	20
OKM 400x800	0,4364	620	3080	-	34	5	20
OKM 800x800	0,5818	830	4110	-	35	5	20
OKM 1000x800	0,7273	1030	5140	-	35	5	20
OKM 200x1000	0,1818	260	1280	-	32	5	20
OKM 400x1000	0,3636	520	2570	-	33	5	20
OKM 600x1000	0,5455	770	3850	-	34	5	20
OKM 800x1000	0,7273	1030	5140	-	35	5	20
OKM 1000x1000	0,9091	1290	6420	-	36	5	20