

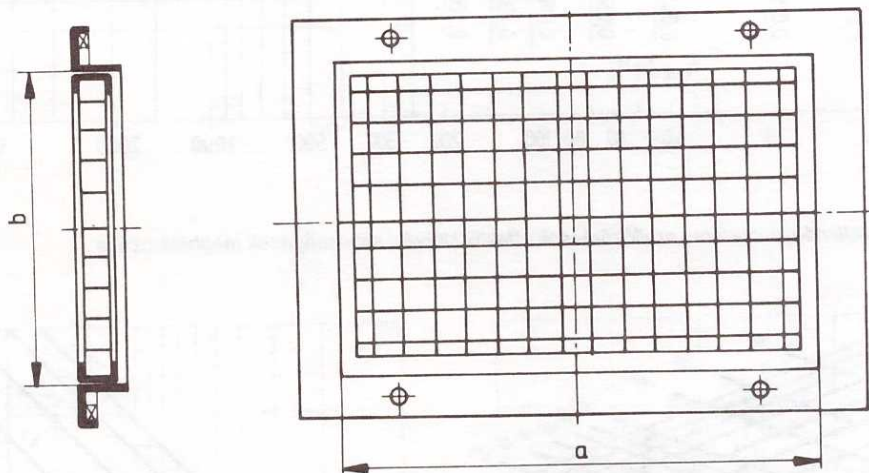
### 4.3 VSZ típusjelű négyzetbetétes szellőzőrácsok

Típusjel: VSZ (1. ábra)

#### Alkalmazási terület

Elszívás vagy befúvás esetén egyaránt alkalmazható, esztétikus megjelenésű légátbocsátó szerkezet.

tek. A szalaganyagból összeállított négyzetes osztású betét légbefúvás esetén a légáramot egyenletesen elosztja, és kismértékben irányítja. A keret és a betét készíthető acélból vagy alumíniumból.



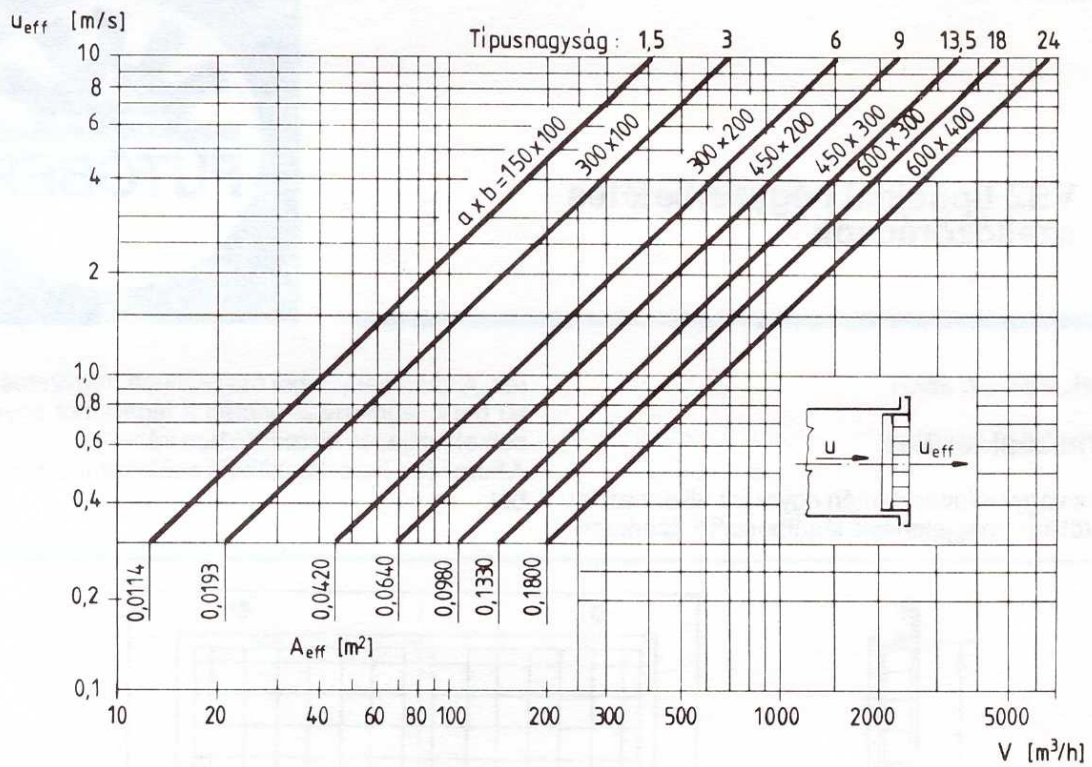
1. ábra  
VSZC típusjelű, csavarkötéssel szerelhető négyzetbetétes szellőzőrács

1. táblázat

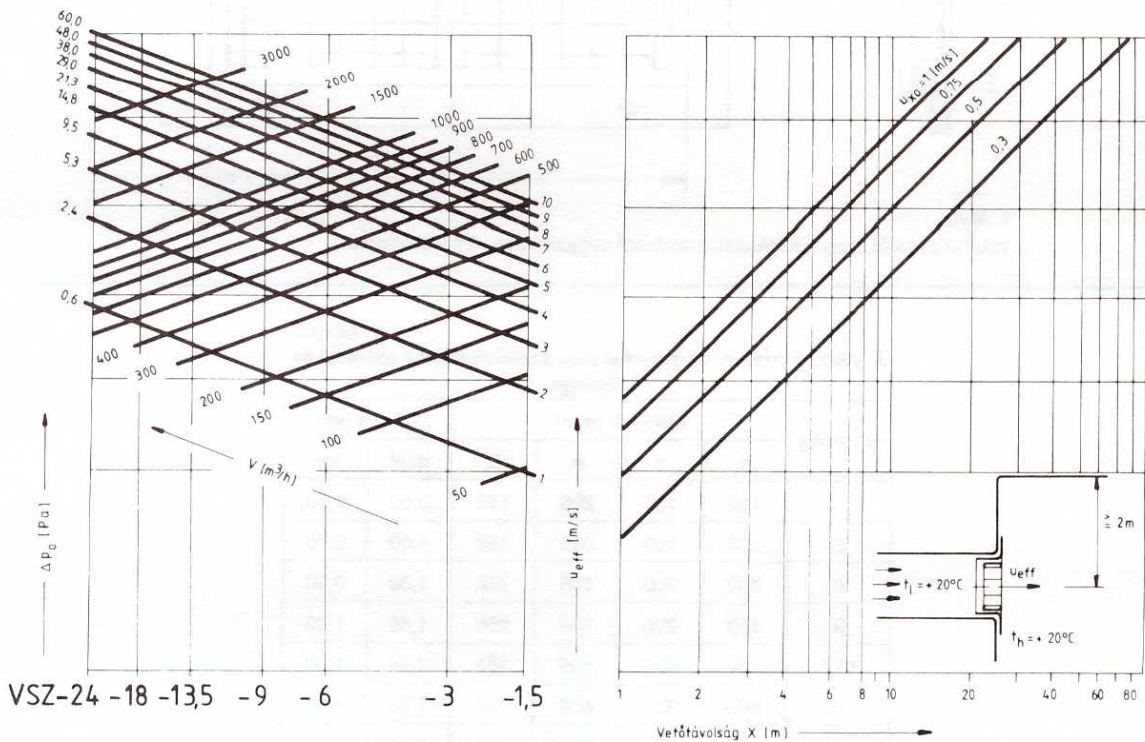
A VSZC típusjelű négyzetbetétes szellőzőrácsok méretei és tömege

Nagyság	Méretek (mm)				Tömeg (kg)	
	a	b	A	B	acél	alu.
1,5	150	100	206	156	0,60	0,50
3	300	100	356	156	1,00	0,70
6	300	200	356	256	1,30	0,90
9	450	200	506	256	1,80	1,20
13,5	450	300	506	356	2,20	1,50
18	600	300	656	356	2,70	1,90
24	600	400	656	456	3,20	2,30

A táblázatban feltüntetett A és B méretek az anemosztát keretének külső méretei.



2. ábra  
A VSZ típusjelű négyzetbetétes szellőzőrácsok effektív kifúvási sebességének meghatározása



3. ábra  
Kiválasztási diagram a VSZ típusjelű négyzetbetétes szellőzőrácsokhoz

A VSZC típusjelű szellőzőrácsok méreteit az 1. táblázat tartalmazza.

A VSZ típusjelű, négyzetbetétes szellőzőrácsok kiválasztására, méretezésére a 2-3. ábra szolgál. A szellőzőrácsokhoz csatlakoztatható légmennyiség-szabályozó zsalu kiválasztását, szabályozási görbéit a 4.10 AZ típusjelű szabályozó zsaluk című fejezet tartalmazza.

*Megrendelési példa:*

— 2 db VSZC-9 ac típusjelű szellőzőrács, festett felülettel.

**A VÁLTOZTATÁS JOGÁT  
FENNTARTJUK!**

