



4.6 USZ-3 típusjelű élrácsok

Típusjel: USZ-3

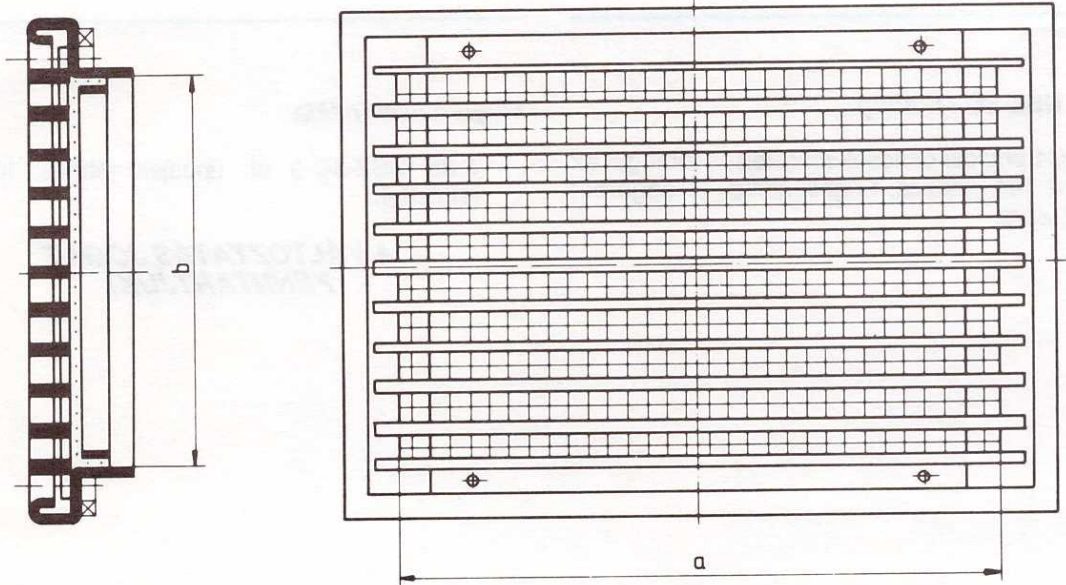
Alkalmazási terület

Levegő befúvására vagy elszívására alkalmas szerkezetek, amelyek a mechanikai hatásoknak is ellenállnak. Alkalmazási területük leggyakrabban az ipari és sportlétesítmények szellőzése. A keretben elhe-

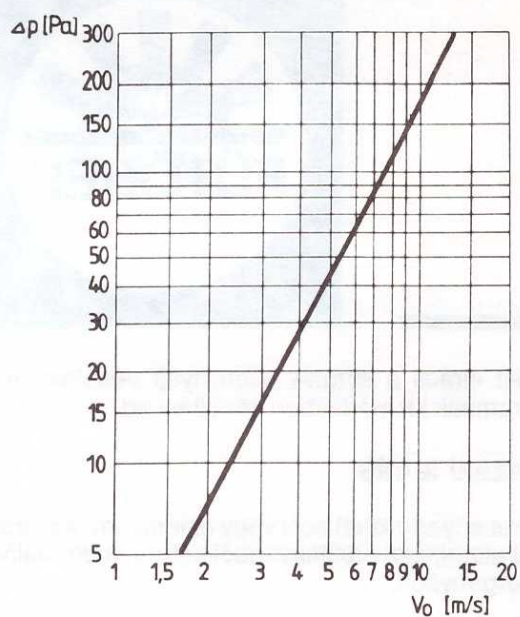
lyezett élrács a sérülés ellen nyújt védelmet és a légáramnak kismértékben irányítást ad.

Műszaki leírás

A keret anyaga lehet acél vagy alumínium. Az élrácsbetét alumínium profilanyagból készül, a dróthálóbetét horganyzott.



1. ábra
USZ-3C típusjelű, csavarkötéssel szerelhető élrács



2. ábra
Az élrács légellenállási jelleggörbéje

1. táblázat
Az USZ-3C típusjelű élrácsok 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	1,60	1,30
6	300	200	356	256	2,40	2,00
9	450	200	506	256	3,40	2,80
13,5	450	300	506	356	4,60	3,90
18	600	300	656	356	5,80	4,90
24	600	400	656	456	7,20	6,30

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

Típusjel: USZ-3C (1. ábra)

Az USZ-3C típusjelű élrácsok méreteit és tömegét az 1. táblázat tartalmazza. Légellenállási jelleggörbét mutat a 2. ábra.

Megrendelési példa:

— 4 db USZ-3C-9 al. típusjelű élrács, lúgozott felülettel.

**A VÁLTOZTATÁS JOGÁT
FENNTARTJUK!**