

MTV



### ■ Alkalmazás

Mindenféle helyiségben alkalmazható, különösen ott, ahol a tűzvédelem nem éghető anyagú rendszereket ír elő. Kis zajkibocsátású elem, alkalmazható alacsony és magas áramlási sebességek mellett is.

### ■ Előnyök

- Igényes kivitel.
- Áramvonalas, alacsony zajt keltő kialakítás.
- A túlfedés és az optimális magasságú beszívó gyűrű megakadályozzák a piszkolódást a széleken.
- Széles üzemi tartomány.

### ■ Kivitel

Igényes felületi megmunkálású fémkonstrukció. Korrozíó ellen fehér színű, epoxidos szinterezéssel védett. A nyílás tömör zárásához és a fals-levegő elkerüléséhez tömítőgyűrű található a perem alatt. Ezzel csökkenthető a környezet bepiszkolódása is.

### ■ Szállítás

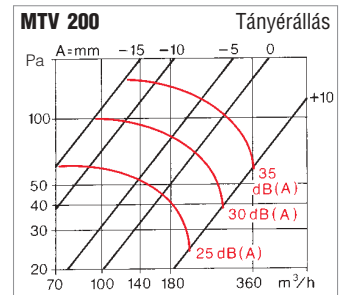
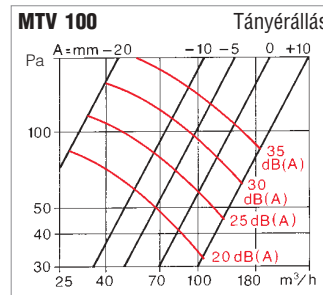
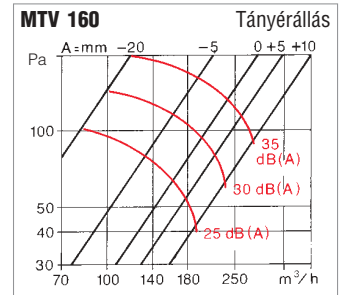
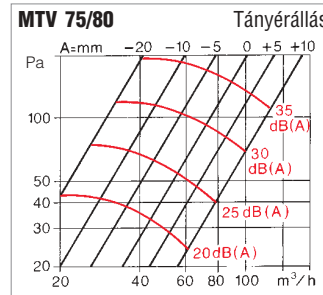
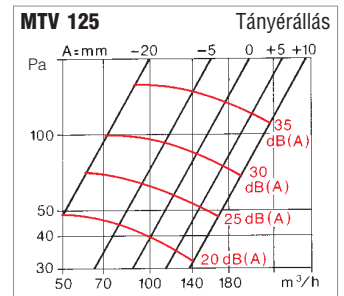
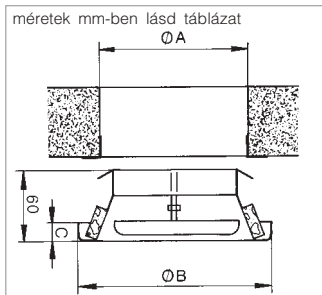
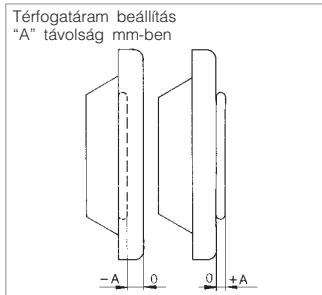
Minden elem külön műanyag tasakba csomagolva.

### ■ Tartozék

Lemezsatorna falába és vékony lapokba építéshez beépítőgyűrű szükséges (lásd táblázat).

### ■ Szerelés

A kívánt térfogatáram a diagramok alapján beállítható (az "A" rész méret a 0 ponttól számítva megadva). Beállítás után a szelep egyszerűen a nyílásba vagy a csőbe tolható.



### ■ Jelleggörbék elszívásnál

A fenti diagramok áttekintést adnak a légmennyiségekről, nyomásvesztésekről és zajkeltésről a különböző részme-  
retek esetén.

Típusválaszték					
Típus	MTV 75/80	MTV 100	MTV 125	MTV 160	MTV 200
Rend.sz.	8868	8869	8870	8871	8872
méreték mm-ben					
Ø A	73 – 85	95 – 105	120 – 130	150 – 160	195 – 205
Ø B	106	135	160	194	238
C	15	15	15	15	18
Tömeg (g)	150	190	255	340	450
Beépítőgyűrű					
Típus	EBR 75/80	EBR 100	EBR 125	EBR 160	EBR 200
Rend.sz.	0952	0953	0954	0955	0956
Illeszkedő névleges átmérő (mm)	75/80	100	125	150/160	200