



## Műanyag légszelep ellenkerettel típus

### DVK

Műanyag légszelep elszívásra és befúvásra is alkalmas kivitelben, beépítő kerettel és rögzítő gyűrűvel.

#### Alkalmazási terület

Levegő befúvásra és elszívásra a szellőző rendszerekben

#### Anyaga

Fehér polipropilén

#### Színe

Fehér

#### Kivitel

A **DVK-C** légszelep klipsszel, **MB** szerelőhüvellyel és rögzítő **TR** gyűrűvel Méretsor: Ø80, Ø100, Ø125, Ø150 és Ø200

A 200-as méret nagyság eltér a többi méret kialakításától. Kettős, állítható tárcsával szállítva a jobb hatásfok elérése érdekében akár befúvás akár elszívás használata esetén

#### Beépítés

Beépítés rugós, klipszes rögzítéssel az **MB** szerelőhüvelybe, vagy közvetlenül a kör keresztmetszetű légszatornába

#### Tartozékok, kiegészítők

Beépítő keret, **MB** (alaptartozék) Rögzítő gyűrű, **TR** (alaptartozék)

#### Rendelési példa

##### DVK, 100

**DVK** = Légszelep típusa (beleértve a szerelőhüvelyt és a rögzítő gyűrűt) **100** = Csatlakozó átmérő

## Légszelepek és légbeeresztők

Qv	Type	80				100				125				150				200					
		r	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	
10 25	Ps	100	25			15 >100	27			13 >100	20			11 >100	17			12					
50 75		>100	2			>100	15			80	12			50	11			>100					
100				8 25			20 25	15 25			>100	17 20	9 15		>100	14 18	11			9 12			
125 150				30			60	30				40	22			30	17			29			
175				>100	10 30		>100	90 >100				70 >100	80 >100			65 >100	30 60			75 >100	10		
200 250				>100												90				20			
																>100				>100	20		

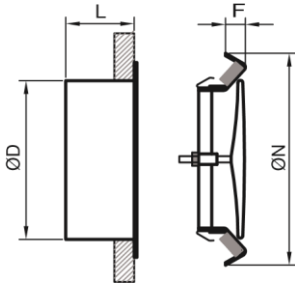
>100

### Jelmagyarázat

Qv = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban

Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban

Type = Csatlakozó légcsatorna átmérője, mm-ben r = 2, 6, 12, 18 = távolság a központi tárcsa és a ház között, mm-ben



DVK 080 DVK 100	80	132 148	20 20	63 63
DVK 125	100 125	166	20	63
DVK 150 DVK 200	150 200	180 246	20 21	63 63