



- Perdületes rácsok
- Négyzet keresztmetszet
- Acél
- Fehér, RAL 9016

Kiegészítők

VWR-P

Csatlakozó dobozok (PS-)VWR-3 (F)(V)X típusú rácsokhoz

PPS-P

Csatlakozó dobozok (PS-)VWR-3X(F)(V) és (PS-)APW típusú rácsokhoz

Perdületes mennyezeti anemosztát típus VWR-3B (RAL 9016)

Négyzet alakú, perdületes mennyezeti anemosztát állítható műanyag lamellákkal.

Alkalmazási terület

- Levegő befúvásra és elszívásra a szellőző és légkondicionáló rendszerekben

Anyaga

- Acél

Színe

- Fehér, RAL 9016, fekete színű, műanyag légterelőkkal

Kivitel

- Négyzet alakú perdületbefúvó acélból. A sugárirányú lamellák az optimális légáramlás érdekében egyenként állíthatók, ezzel biztosítva a levegő megfelelő keveredését.

Méretsor: 300/11 - 11 db lamellával; 400/16, 500/16, 600/16 - 16 db lamellával, 600/24, 625/24 - 24 db lamellával

- A típus jelölésben található első szám (pl. 400 mm) a frontlap méretére utal

Tartozékok, kiegészítők

- Csatlakozó doboz, **VWR-P**

Kírási szöveg minta

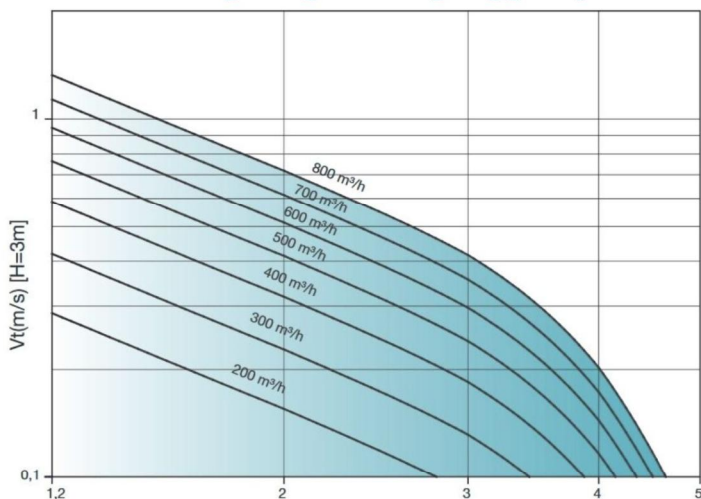
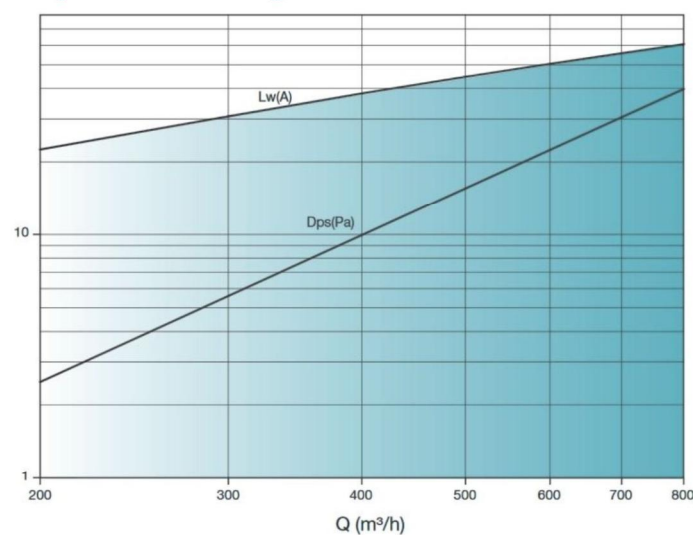
- Perdületbefúvó anemosztát állítható fekete színű, műanyag légterelőkkal. Anyaga acél, fehér (RAL 9016) színű.
- **Cairox** típus **VWR-B + VWR-P**

Geometriai méretek

TÍPUS	Frontlap mérete (mm)	Rések száma (db)	Csatl. csomák átm. (mm)	Max. légszállítás (m³/h)	Súly (gramm)
VWR-3B 300 / 11	298 x 298	11	NA 125	224	1400
VWR-3B 400 / 16	398 x 398	16	NA 160	429	2200
VWR-3B 500 / 16	498 x 498	16	NA 200	537	3000
VWR-3B 600 / 24	596 x 596	24	NA 250	800	2800
VWR-3B 625 / 24	623 x 623	24	NA 250	800	3200

Gyors kiválasztó táblázat

Qv		16	24
150	Lt	1,30	
	Ps	3	
	Lp	-	
200	Lt	1,70	
	Ps	6	
	Lp	-	
300	Lt	2,60	1,70
	Ps	13	3
	Lp	30	-
400	Lt		2,20
	Ps		6
	Lp		-
500	Lt		2,80
	Ps		9
	Lp		25
600	Lt		3,30
	Ps		13
	Lp		31

Vetőtávolság a légsebesség függvényében

Nyomásvesztés és akusztika

Jelmagyarázat

- Az értékek 2,7 méteres belmagasságra értendők
- Hőmérsékletkülönbség: $Dt = -10K$
- L_{th} = Vízszintes vetőtávolság 0,25 m/s-nál
- P_s = Statikus nyomásvesztés Pa-ban
- L_w = Hangteljesítmény szint dB(A)-ben
- Q_v = Légszállítás m^3/h -ban
- 16 és 24 = Légbeeresztő lamellák száma