



Légcsatorna hálózatba építhető visszacsapó csappantyú típus OKA-A

Horganyzott acél, kör keresztmetszetű visszacsapó csappantyú alumínium lamellákkal légcsatorna hálózatba építésre.

Alkalmazási terület

Szellőző rendszerekhez, légáramlás visszaáramlásának megakadályozásához. A túlnyomásnak kitett alumínium lamellák kinyitnak, majd a rozsdamentes acélrugónak köszönhetően bezárnak, ha a nyomás csökken, vagy megszűnik.

Anyaga

Horganyzott acél és alumínium

Kivitel

A ház horganyzott acélból készül

A lamellák anyaga: alumínium

Rozsdamentes acél rugó

Színe

Horganyzott bevonat

Beépítés

Légcsatorna hálózatba, két csővezeték közé építhető

A visszacsapó csappantyút vízszintes légáram irányban kell beépíteni.

Kírási szöveg minta

A kör keresztmetszetű visszacsapó csappantyú horganyzott acél házzal, alumínium lamellákkal készül. Légcsatorna hálózatba építhető, megakadályozza a levegő visszaáramlását, ventilátor leállása esetén.

Cairox típus OKA-A

Rendelési példa

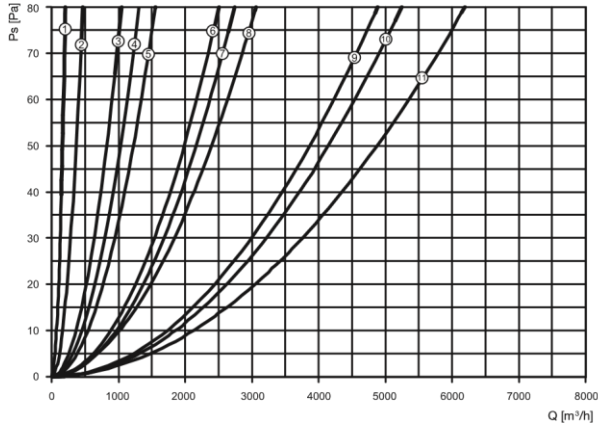
OKA-A, 200

OKA-A = Visszacsapó csappantyú típusa

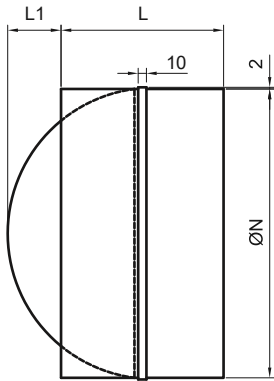
200 = Csatlakozó átmérő

A.08 OKA-A 1/2 - 2022/4/13 - HU-HU

Légszállítási jellemzők



- 1. OKA 100
- 2. OKA 125
- 3. OKA 160
- 4. OKA 180
- 5. OKA 200
- 6. OKA 250
- 7. OKA 315
- 8. OKA 355
- 9. OKA 400
- 10. OKA 450
- 11. OKA 500



OKA-A 100 OKA-A 125	96	88	6
OKA-A 150	121 146	88 88	19 31
OKA-A 160 OKA-A 180	155	88	36
OKA-A 200	178 197	88 88	46 56
OKA-A 250 OKA-A 315	247	128	61
OKA-A 355	312 352	128 198	94 65
OKA-A 400 OKA-A 450	397	198	94
	447	248	80



A.08 OKA-A 2/2 - 2022/4/13 - HU-HU