



- » Áramlástanilag jól kontrollált szerkezet.
- » Egyszerű telepítés és kezelés.
- » Igény esetén egyedi méreteben is gyártunk.

## TULAJDONSÁGOK

PENTA DRIFT C+ cseppleválasztó a hűtőtornyok fokozott teljesítménye mellett is az áramlástanilag jól kontrollált osztott csatornarendszer segítségével meggátolja a vízcseppek kisodródását ezáltal csökkenti a párolgási veszteséget.

A PENTA DRIFT C+ cseppleválasztóban a közeg áramlása négyirányú törést szenved az osztott csatornáknak köszönhetően, így a hűtővíz csak vízpáraként, hasznos munkáját elvégezve, párolgáshőjével hűtve a rendszert, léphet ki a toronyból. Ezáltal csökken a rendszer pótvíz igénye.

Az összeragasztott rétegek közötti tagolóelemek szilárd blokkot képeznek, így cseppleválasztó kezelése, szállítása, telepítése időszakos atmoszára egyszerűen elvégezhető.

Azon partnereink, akik már használják a PENTA DRIFT C+ cseppleválasztókat, meglepéssel tapasztalják hűtőtornyaik optimális működését.

Cseppleválasztókat kiváló minőségű PVC-ből és PP-ből gyártjuk.

## ALKALMAZÁSA

- hűtőtornyokban cseppleválasztóként
- festékszóró kabinokban leválasztó betétként
- Stb.

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Paraméter	Érték
Csatorna magasság	25 mm
Maximum légsebesség	5 m/s
PVC Lemezvastagság	400 $\mu$ m
PVC tagolóelemek lemezvastagsága	2+400 (mm+ $\mu$ m)
Tartós hőállóság: PVC esetén	-30°C és +60°C
Tartós hőállóság: PP esetén	-30°C és +85°C
Standard méret	2000x600x138 mm

\*Egyéb méretek (mm): Max. 3000 mm es táblamagasságig bármilyen szélességben igény szerint tudjuk gyártani!