

## LEÍRÁS

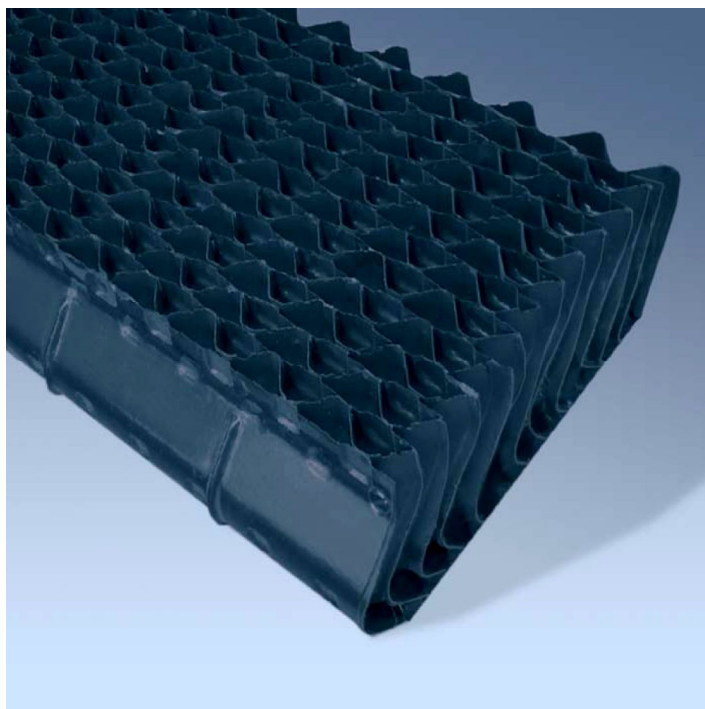
A MIST 140 cseppleválasztó szinuszgörbe alakú, 3 irányváltású csatornáival általában vízszintesen kerül beépítésre, de felhasználható keresztáramú hűtőtornyokban is, a függőlegeshez viszonyítva 10-15°-ban megdöntött helyzetben.

A gyártás során felhasznált jó minőségű PVC alapanyag és a megfelelő adalékanyagok környezettel (pl. UV sugárzás ellen) és szervesetlen kemikáliákkal szembeni állékonyságot biztosít.

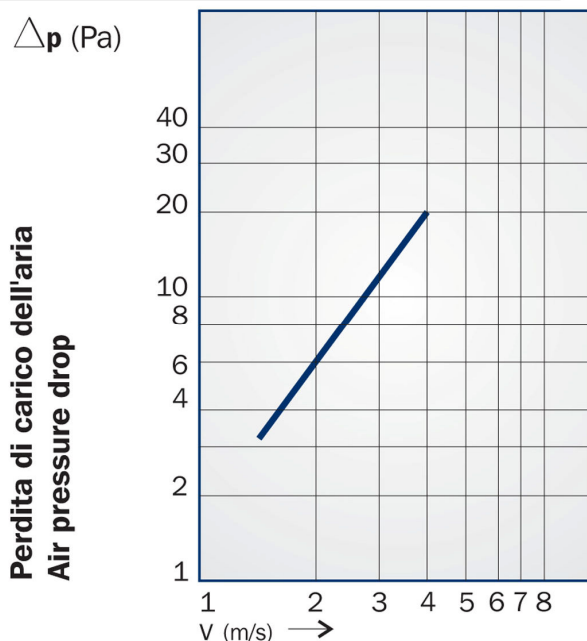
Praktikus, jól kezelhető paneles formája könnyű kezelhetőséget biztosít mind új hűtőtornyokba való beépítés, mind régebbiek felújítása során.

Igény esetén – megfelelő méretre vágva - kör alaprajzú cseppleválasztó felület is kialakítható.

Ennek cseppleválasztónak 3 m/s névleges légsebesség esetén 99% a hatásfoka – a panelek gondos illesztése esetén.



## NYOMÁSESÉSI JELLEGGÖRBE



Anyagok: standard PVC – T<sub>max</sub>=55°C  
speciális PVC – T<sub>max</sub>= 75°C

## ALKALMAZÁSOK

- evaporatív hűtőtornyokban, különösen szívóventilátoros rendszer esetén
- festékszóró kabinokban
- gázmosó és -elnyelő tornyokban
- adiabatikus hűtők kimenetén
- gázturbinák bemenetén

Járatos panelméretek: 1.200x600x140 mm  
1.800x600x140mm

Forgalmazó:



**MÉRNÖKI, KERESKEDELMI Kft.**  
H-5000 SZOLNOK, Mészáros Lőrinc u. 18.  
Tel: +36 (56) 344-606 Fax: +36 (56) 370-041  
web: leghuzam.hu e-mail: hajnal@leghuzam.hu