

ALKALMAZÁSOK

1) CSEPPLEVÁLASZTÓ

A hűtőtornyokból való vízkiszóródás megakadályozására szolgál. Formázott PVC lemezekből készül.

H130 – két iránytöréses cseppleválasztó panel, alacsony légellenállásra optimalizálva. Elsősorban axiálventilátoros (szívott) hűtőtornyokhoz.

DRIFT 130 – négy iránytöréses cseppleválasztó panel, vízleválasztási hatásfokra optimalizálva. Elsősorban centrifugál ventilátoros (nyomott) hűtőtornyokhoz.

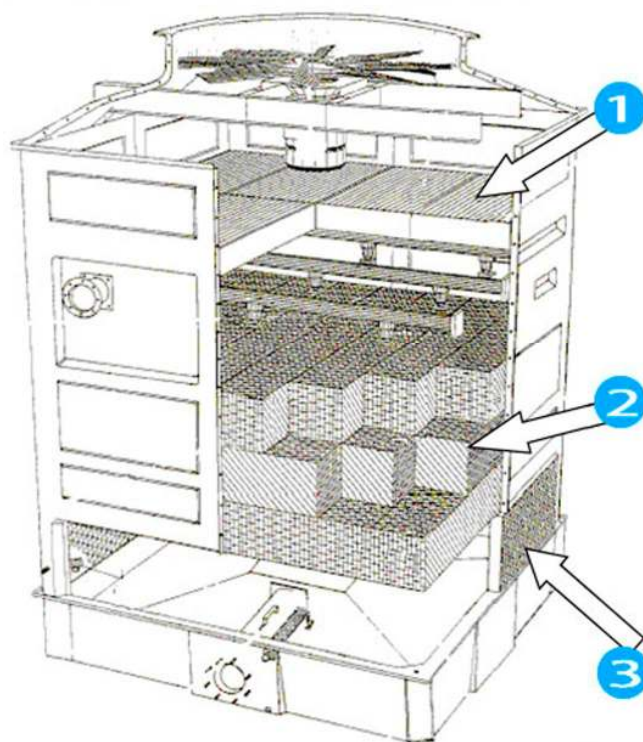
MIST 140 – három iránytöréses (szinuszhullám alakú csatornákkal) cseppleválasztó panel. Erősített kivitel, mind szívott mind nyomott hűtőtornyokhoz.

2) ELPÁROLOGTATÓ BETÉT

Biztosítja a hűtendő víz és a hűtőlevegő nagy felületen való érintkezését, elősegítve a párolgást. Formázott PVC lemezekből készül.

ONDA 9, ONDA 13, ONDA 20, ONDA V22, ONDA 27, VFLUTE 1. A típusjelzésben a szám a hullámosított lemezek hullámmagasságát (9-13-20-27 mm) jelölik. A hűtendő víz tisztasága dönti el hogy az adott feladatra melyiket használják. A kis hullámmagasság nagy felület/térfogat arányt biztosít, de hajlamosabb az elrakódásra. Leggyakrabban az ONDA 13 és az ONDA 20 típust használják.

Axiálventilátoros hűtőtorny metszete



3) LEVEGŐ-BEMENETI PANEL **NET 65**

Axiálventilátoros hűtőtornyokhoz használják

- tárgyak (pl. falevél) beszívásának megakadályozására
- a víz gyűjtőmedencéből való kifröccsenésének csökkentésére
- a bemeneti légáram simítására
- a gyűjtőmedence árnyékolására, az algásodás csökkentésére.

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