



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation



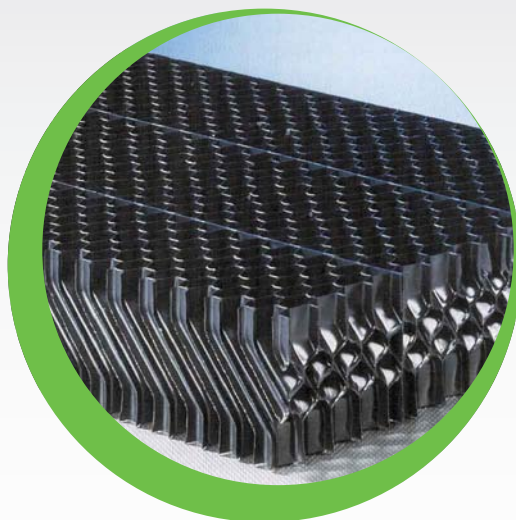
Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

SÉPARATEUR DE GOUTTES

TEP 130



**TARIFS ET CONDITIONS
NOUS CONSULTER**

Avantages

Arrêt optimal des gouttelettes.

Résiste aux UV

Résiste aux températures élevées (+ de 80°C).

Ne se déforme pas, même sous le rayonnement solaire.

Ne se fragilise pas avec le temps.

Perte de charge réduite.

Respecte l'environnement.

Le séparateur de gouttes TEP 130

Le séparateur de gouttes TEP 130 est utilisé sur les tours de refroidissement pour limiter l'entraînement de gouttelettes hors de la tour.

Il permet de garantir un pourcentage des gouttelettes entraînées à 0.002% répondant donc à la législation réglementaire.

Avantages

Sa matière lui confère différents avantages. En effet, le polypropylène a une meilleure résistance aux UV et aux températures élevées (plus de 80°C).

Le séparateur reste donc performant, non cassant et ne se déforme pas avec le temps, même sous le rayonnement solaire.

Application

Le séparateur de gouttes TEP 130 peut être installé sur toutes les tours de refroidissement ayant une vitesse d'air inférieure à 4.5 m/s de manière à garantir ses performances et une surface horizontale plane.

Caractéristiques du séparateur de gouttes TEP

Caractéristiques techniques

Référence	Matière	Gouttelettes entraînées (%)	Température de service (°C)	Vitesse max. de l'air (m/s)
TEP 130	Polypropylène (PP), UV-résistant	0,002	-10 / +80*	4,5

* Sur demande jusqu'à 100°C

Poids et dimensions standards

Référence	Poids (kg/m²)	Espacement maximum des supports (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
TEP 130	~ 4	1200	300-650	400-2400	125/250