

# Séparateurs de gouttelettes R50

## Spécifications

- Séparateur de gouttelettes lavable composé de lamelles et d'écarteurs détachés - toutes les dimensions sont possibles
- Très souvent utilisé dans les tours de refroidissement d'eau
- Applications: Tours de refroidissement, batteries de refroidissement, laveurs de gaz, installations d'humidification et fosses d'aspiration d'air
- Distanceurs: 33mm
- Qualification: R50 avec distanceurs de 33mm: Séparateur R533



Matières plastiques	Polypropylène (PP) résistant aux UV
Température max. (°C)	De -20°C à 70°C continue 80°C brièvement Résistance thermique supérieure disponible sur demande
Vitesse maximale de l'air (m/s)	4
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	12
Pouvoir de séparation (%)	≥ 99,999* Selon la méthode d'essai CTI ATC-140 et la norme Eurovent OM-14-20019

\*Version ignifuge disponible

Dimensions	
Longueur max. (mm)	6000
Profondeur de montage (mm)	160
Épaisseur lamelle (mm)	2 ± 0,2
Distance max. entre supports (mm)	1200

## Pertes de charge

