

# Séparateurs de gouttelettes H130

## Spécifications

- Séparateurs de gouttelettes convenant le mieux à un montage horizontal
- Très souvent utilisé dans les tours de refroidissement d'eau
- Utilisation : notamment dans des tours de refroidissement d'eau et dans des laveurs de gaz
- Les blocs peuvent être adaptés à l'ouverture d'encastrement souhaitée à l'aide d'une simple scie à main
- Haut rendement à faible perte de charge
- Résistance thermique supérieure (jusqu'à 95 °C) disponible
- Également disponible en double hauteur – H260



Matières plastiques	PVC	PP
Température max. (°C)	60	De -20°C à 70°C 80°C brièvement Résistance thermique supérieure disponible sur demande
Masse à sec (kg/m <sup>3</sup> )		+/- 6 kg
Vitesse maximale de l'air (m/s)		4,5
Pertes (%)		< 0,0005 Selon la méthode d'essai CTI ATC-140 et la norme Eurovent OM-14-20019
Largeur de passage (mm)		18
Distance recommandée avec le support (mm)		1000

Dimensions	Standard (autre: sur demande)	
Hauteur (mm)	125	
Largeur (mm)	600	
Longueur (mm)	1200	2400

## Pertes de charge

