

SEPARATEURS DE GOUTTES



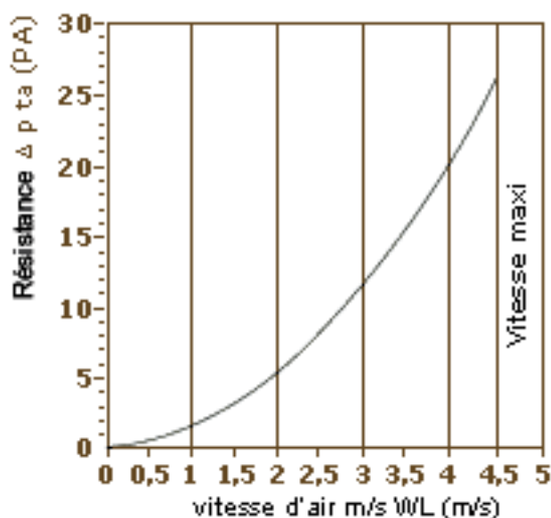
Séparateur de gouttes TEP 130

Type		TEP - 130
Matériau		Polypropylène (PP), UV-resistant
Gouttelettes entraînées ¹	%	0,002
Poids	kg/m ²	≈ 4
Vitesse max. de l'air	m/s	4,5
Espacement max. des supports	mm	800
Dimensions :		
Longueur	mm	1200 *
Largeur	mm	600
Épaisseur	mm	125
Température de service	°C	- 10 / + 80

¹ Basée sur la méthode d'essais CTI ATC-140 (Isokinetic Drift Test Code). Ces valeurs sont données à titre indicatif.

Les performances du séparateur de gouttelettes sont indiquées par le ratio gouttelettes entraînées/débit d'eau. L'efficacité du séparateur de gouttelettes est donnée pour une vitesse d'air constante et une juxtaposition hermétique des panneaux séparateurs de gouttelettes.

² Autres dimensions - Nous consulter



AVANTAGES

- Arrêt optimal des gouttelettes
- Résiste aux UV et aux températures élevées (+ de 80°C)
- Ne se déforme pas, même sous le rayonnement solaire
- Ne se fragilise pas avec le temps



Parc d'activités de Saint Porchaire
27, rue Lavoisier - BP 41
79301 BRESSUIRE CEDEX - FRANCE
Tel. +33 5 49 74 12 75 - Fax. +33 5 49 74 30 11
info@becotclimatique.com - www.becotclimatique.com