



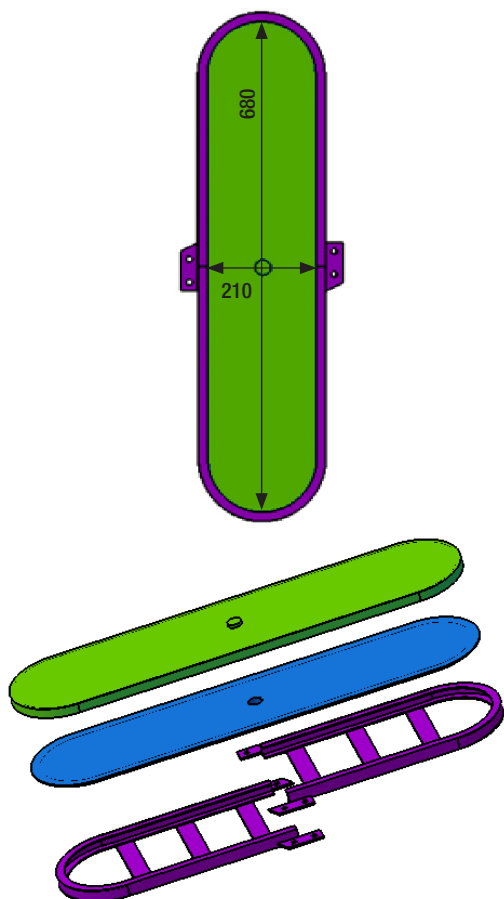
PLATEAU DIFFUSEUR FINES BULLES

APD 650

- Pour remplacement OXYFLEX MF 650
- Taux de transfert O₂ élevé
- Faible perte de charge
- Surface d'aération importante

CARACTÉRISTIQUES

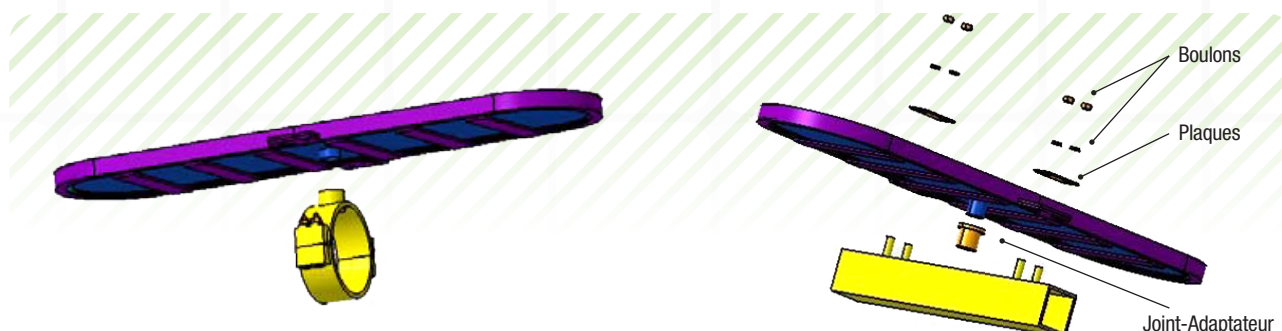
CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	UNITÉ
Gamme de débit d'air	2-16	m ³ /h
Débit d'air nominal	11	Nm ³ /h
Longueur totale	680	mm
Largeur totale	210	mm
Longueur perforée	650	mm
Largeur perforée	150	mm
Surface perforée m ²	0.10	m ²
Poids total	1.37	Kg
Masse volumique (DIN EN ISO 1183-1)	1.0336	g/cm ³
Taux d'huiles (ISO 1407-D)	49.8	%
Résistance à la rupture par traction (DIN 53504)	11.27	MPa
Allongement de rupture (DIN 53504)	896.75	%
Résistance au déchirement (DIN ISO 34-1)	13.1	N/mm
Dureté (DIN ISO 7619-1)	56	Shore A
Température de fonctionnement	-30 /+130	°C
Déformation rémanente après allongement (à 100% extension après 24h)	< 5%	-
Épaisseur membrane	2 ± 0.15	mm
Longueur perforations	1.5	mm
Matériau corps diffuseur	Polypropylène recyclable	-



MATÉRIAU MEMBRANE

EPDM	SILICONE
Les meilleures performances du marché	Résistance au colmatage
Pour effluents urbains standards	Pour demandes spécifiques

OPTIONS DE FIXATION



Sur nourrice ronde avec selle à boulons

Sur nourrice carrée et goujons

NB : les accessoires (boulons et joints d'une part et plaques d'autre part) sont fournis séparément.

PERFORMANCES

