PLÉNUMS UNIVERSELS PRÊTS-À-POSER

AVANTAGES DU NEOREP



Avantages Structurels & Fonctionnels		
Ecologique	Recyclable à 100%. Neutre pour l'environnement (absence de CFC)	
Conductivité thermique	0.029 W/mk	
Haute Technologie	Réalisé en PSE InVento OPTIMA©	
Poids	Poids inférieur à 1 kg	
Ignifugé	Composé d'un géopolymère agissant comme un retardateur de flamme	
Hermétique	Parfaitement étanche sur le plan aéraulique	
Conforme	Aux exigences de la règlementation environnementale RE 2020	
Hydrophobe	Prévient toute formation de condensation	
Hydrofuge	Parfaitement imperméable	
Malléabilité	Facilement re-découpable - Plénum démontable	
Accessoirisable	Peut être équipé de servomoteurs et de nos volets de réglage en PSE	
Complet	Doté de sorties de Ø 250 mm réduit en Ø 200 et Ø 160 mm	
Economique	Rapport qualité / prix / technologie très favorable	
Volets Intégrés	Volets de réglage de débit d'air directement intégrés dans le plénum	
Temps de Montage	Gain significatif de temps de montage (nul besoin d'accessoires ni d'isolant supplémentaires)	

PLÉNUMS UNIVERSELS PRÊTS-À-POSER





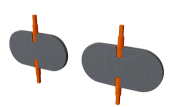


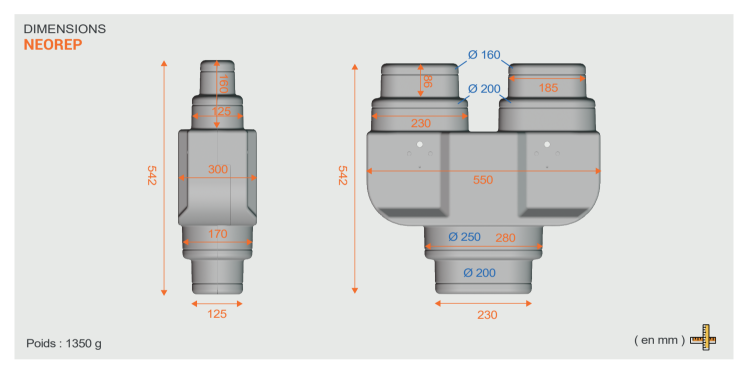
NEOREP

Plénum répartiteur 1 entrée Ø 250 - 200 et 2 sorties Ø 200 - 160 mm

Lot de volets (livré avec le NEOREP) composé de :

- 1 Lot de 2 Volets en PSE Ø 200
- 4 Axes de manoeuvre (carré de 8)
- 2 Paliers de guidage
- 2 Vis de fixation pour paliers de guidage
- 2 Chevilles nylon
- 1 Pochette de 4 Bouchons





Référence	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
NEOREP	1 entrée + 2 Sorties	1 entrée Ø 250 - 200 mm & 2 sorties Ø 200 - 160 mm



ACCESSOIRE COMPATIBLE

Servomoteur 230 V Servomoteur 24 V

Référence	Tension (V)	Courant Alternatif (VAC)
M 24 F-L	24	24 V
M 230 F-L	230	230 V