

PLÉNUMS UNIVERSELS PRÊTS-À-POSER

AVANTAGES DU NEOREP



Avantages Structurels & Fonctionnels	
Ecologique	Recyclable à 100% Recyclabilité multiple - Diminution de l'empreinte carbone Economie circulaire - Neutre pour l'environnement (absence de CFC)
Conductivité thermique	0.029 W/mk
Haute Technologie	Réalisé en PSE InVento OPTIMA®
Poids	Poids inférieur à 1.5 kg
Compacité	Hauteur maxi 190 mm
Ignifugé	Composé d'un géopolymère agissant comme un retardateur de flamme
Hermétique	Parfaitement étanche sur le plan aéraulique
Conforme	Aux exigences de la réglementation 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)

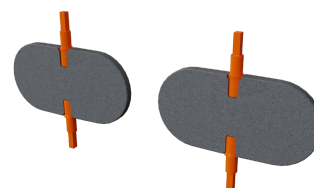


NEOREP

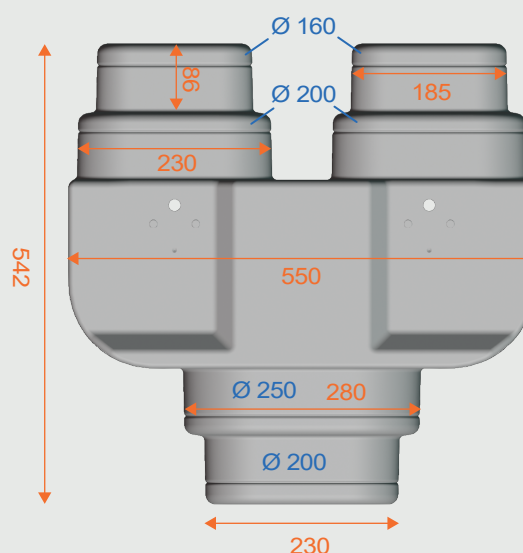
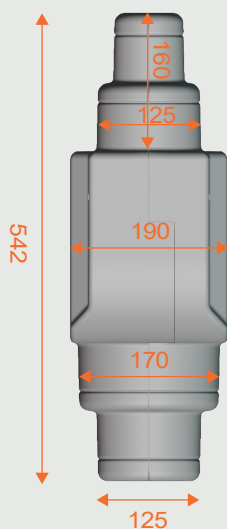
Plénum répartiteur 1 entrée Ø 250 - 200 et 2 sorties Ø 200 - 160 mm

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



DIMENSIONS NEOREP



Poids : 1350 g

(en mm)

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