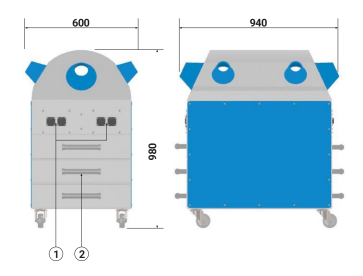


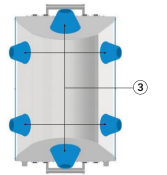
Turboflow

AVANTAGES

- Unité centrale compacte et à roues, facile à déplacer et à stocker après utilisation
- Les unités satellites et les câbles d'alimentation logés à l'intérieur de l'unité centrale simplifient le transport et réduisent l'espace de stockage requis
- Il est simple de positionner le Bioreset Turboflow dans la zone à traiter
- Réduction du temps de mise en place des cycles et des difficultés pour l'opérateur
- Fabriqué en ABS et acier inoxydable AISI 316
- Compatible avec tout générateur V-PHP
- Une distribution plus rapide de l'agent de décontamination ce qui optimise la durée globale du cycle.

Données Techniques	
Volume maximal traitable	Jusqu'à 650 m³
Débit d'air nominal maximum pour l'unité centrale + 5 unités satellites	Jusqu'à 9.250 m³/h
Materiaux	Acier inoxydablel AISI 316 et ABS
Alimentation électrique	230V / 50Hz or 110V / 60Hz
Unité centrale	
Débit d'air nominal maximal	Jusqu'à 1.750 m³/h
Consommation Max	340 kW
Dimensions (L x P x H)	600 x 940 x 980 mm
Poids	65 kg
Unité satellite	
Débit d'air nominal maximal	Jusqu'à 1.500 m³/h
Consommation Max	83 W
Dimensions (L x P x H)	440 x 130 x 440 mm
Poids	10 kg









Legenda

- 1 1 Alimentation électrique pour les unités satellites
- 2 Unité satellite
- 3 Sortie d'air

