



# Whisspurr<sup>TM</sup>

## Unité de réduction des vibrations acoustiques (AVR)

Présentation de Whisspurr, l'unité AVR innovante conçue pour réduire le bruit et les vibrations des compresseurs à membrane utilisés dans les secteurs du traitement de l'eau et des eaux usées.

Installé en ligne entre le compresseur et le diffuseur d'air, le Whisspurr réduit considérablement le bruit et les vibrations générées par les pulsations du compresseur à membrane, tout en permettant un écoulement constant et sans restriction vers le diffuseur d'air.

Le Whisspurr est adapté à tous les types de compresseurs; Bibus Secoh, Charles Austen, Nitto, etc.

Pour un dimensionnement précis des unités, contactez l'équipe technique de Marsh Industries au +44 (0)1933 654582.

- Réduit considérablement le volume et les vibrations du compresseur, en tenant compte des problèmes de pollution sonore dans les zones rurales
- Pas de réduction de la pression d'air du compresseur
- Aucune augmentation de la contre-pression vers le compresseur
- Ne nécessite pas d'électricité
- Disponible en quatre tailles standard
- Adaptation facile aux compresseurs existants
- La queue du tuyau est de 20 mm standard
- Unité vert foncé en standard
- Design unique au Royaume-Uni, en attente de brevet
- Les options incluent les boîtiers de compresseur acoustique Marsh (Deux tailles disponibles en fonction de la taille du compresseur)

