



WhisspurrTM

Unità per la riduzione delle vibrazioni acustiche (AVR)

Vi presentiamo Whisspurr, l'innovativo sistema AVR progettato per ridurre il rumore e le vibrazioni dei compressori a diaframma, utilizzati nei settori del trattamento delle acque e delle acque reflue.

Montato in linea tra il compressore e il diffusore d'aria, Whisspurr riduce in modo significativo il rumore e le vibrazioni generate dalle pulsazioni del compressore a diaframma, consentendo al contempo un flusso costante e senza restrizioni al diffusore d'aria.

Whisspurr è adatto a tutti i tipi di compressore; Bibus Secoh, Charles Austen, Nitto, ecc.

Per un accurato dimensionamento dell'unità, contattare il team tecnico di Marsh Industries su +44(0)1933 654582.

- Riduce notevolmente il volume e le vibrazioni del compressore, affrontando le problematiche relative all'inquinamento acustico nelle zone rurali
- Nessuna riduzione della pressione dell'aria dal compressore
- Nessun aumento della contropressione verso il compressore
- Non richiede elettricità
- Disponibile in quattro dimensioni standard
- Modifica facile per i compressori esistenti
- Il portagomma è di serie, da 20 mm
- Unità verde scuro di serie
- Design unico nel Regno Unito, in attesa di brevetto
- Gli accessori opzionali includono alloggiamenti per compressore acustico Marsh (Due dimensioni disponibili, a seconda della grandezza del compressore)

