

제품소개

소음 챔버

감음 효과

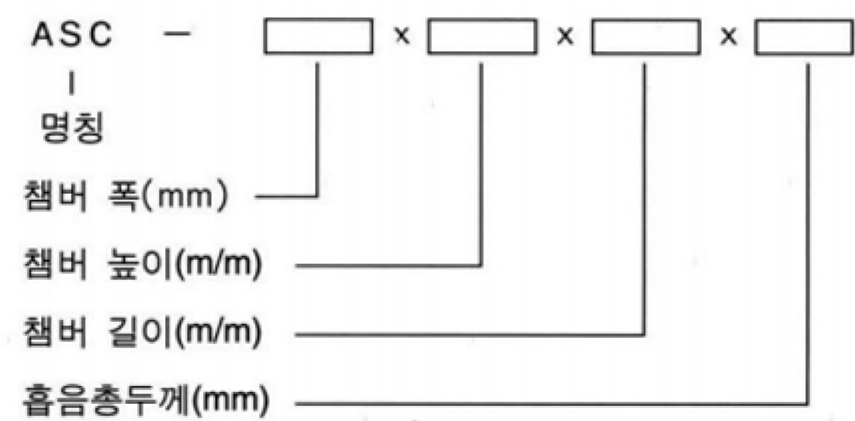
- 소음 챔버는 흡음역이 큰 한개의 실(室)로서 감소율 및 설치면적에 비례하며 닥트 출구 면적에는 반비례한다.
- 특히 중음 및 고음역에서 우수한 감음효과를 거둘수 있고 실험실에서 의한 Chart는 아래와 같다.



구조의 특징

공조기 및 웬의 토출 또는 흡입측에 설치되어 유체의 소음감소 및 난류현상을 조절하는데 사용되며, 저속/고속용 및 크린룸용의 종류가 있다. 당사의 소음챔버는 견고한 구조와 작업의 편리를 위한 행거 브라켓이 설치되어 있으며, 공조기 및 팬의 주요 주파수에 따라 내장재의 선택 및 설치 방법을 달리하여 완벽한 소음효과를 낼 수 있는 구조로 되어있다.

모델표시방법



단면상세도

