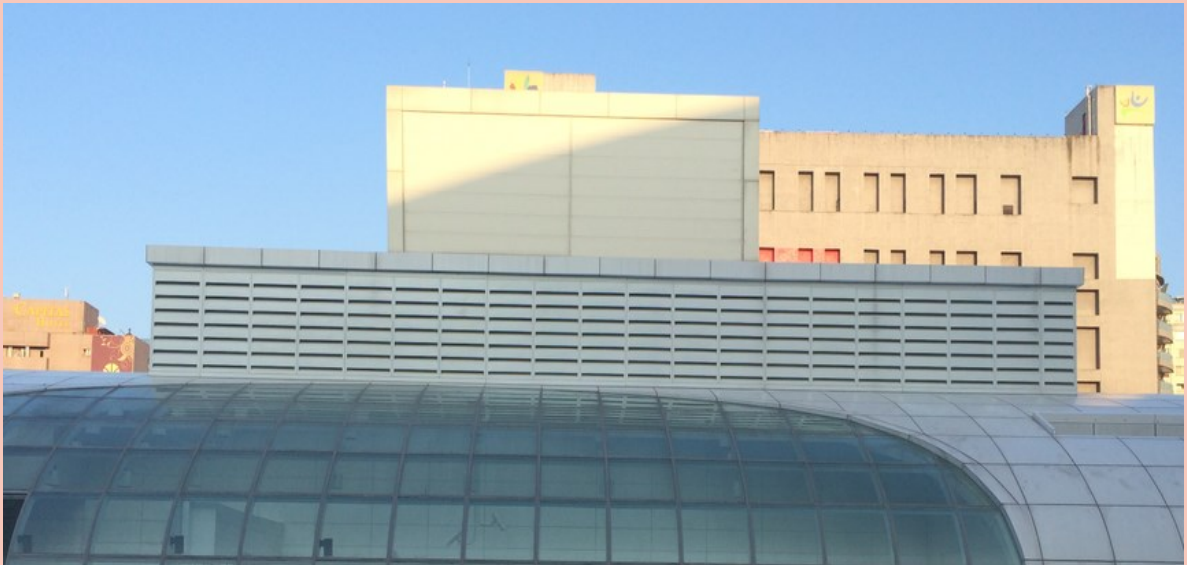


消 音 百 葉

ACOUSTIC LOUVRES



NOISE ASSESSMENT & CONTROL

『環境聲學 · 噪音防治』

消音百葉性能依照 **ASTM E413** 標準測試,可提供獨立認證實驗室
測試報告。

accordance with ASTM E90 muffler blinds performance standard tests, providing independent certification laboratory test reports.

適用於各種通風設備、發電機、冷卻水塔、鼓風機。

『ACOUSTIC SILENCERS 消音箱』

新北市三重區重新路4段2號3樓-2

諾音興業有限公司

TEL:02-8972-1760

FAX:02-8972-1766



一

Description 說明

1. 流線形狀設計 具有高消音量與低壓損特性，可有效降低環境噪音干擾。

Streamline shape design with high volume and low pressure loss elimination, can effectively reduce the ambient noise.

2. 消音百葉性能依照 **ASTM E413** 標準測試,可提供獨立認證實驗室測試報告。

In accordance with ASTM E90 muffler blinds performance standard tests, providing independent certification laboratory test reports.

3. 填充材符合 ASTM-E84 測驗，其結果為下列數值：

Fill material in line with ASTM-E84 test results the following values:

火焰擴散分類 10 煙發散等級 20

Flame spread 10 smoke divergence 20

二

外觀





三

主要用途

◎ 用於需要通風換氣並低噪音的場所
Place for the need for ventilation and low noise

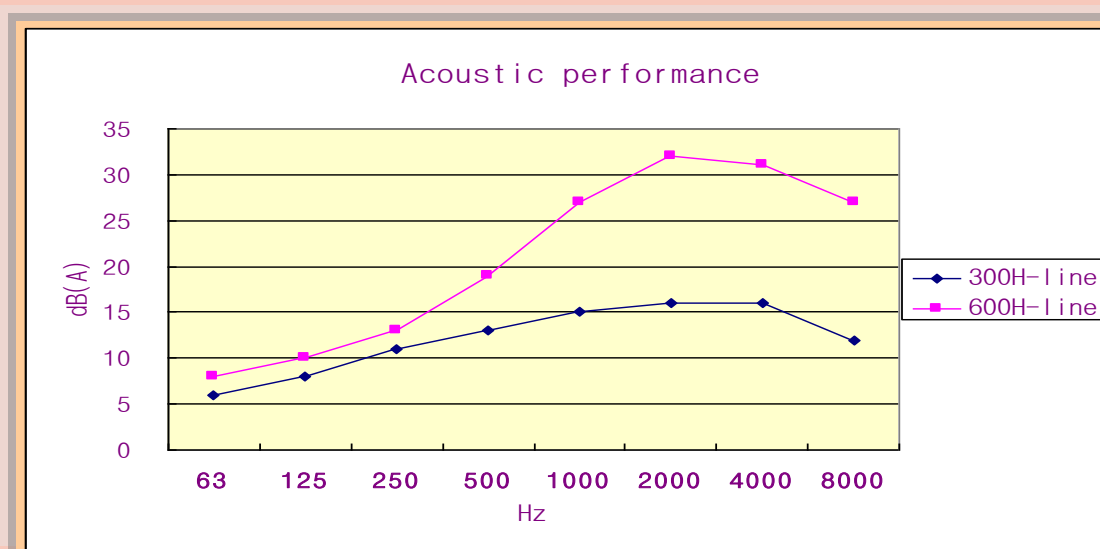
◎ 應用於機房、KTV 歌唱間、錄音室
Is applied between the engine room, KTV singing, recording studio

◎ 應用於通風設備、發電機、冷卻水塔、鼓風機。

Applied to ventilation equipment, generators, cooling towers, air blower

四

性能表



『ACOUSTIC SILENCERS 消音箱』

諾音興業有限公司

新北市三重區重新路4段2號3樓-2

TEL:02-8972-1760

FAX:02-8972-1766