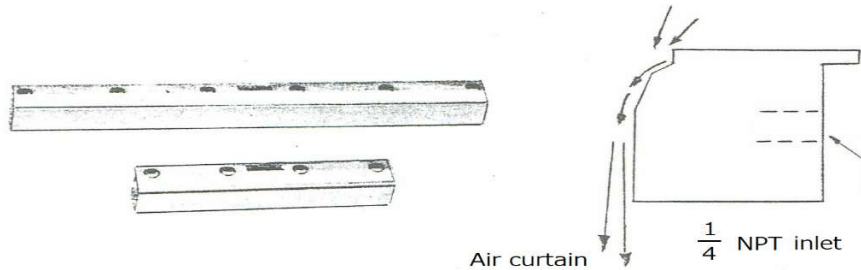


ストリップ エアムーバー (STRIP AIRMOVERS)

標準モデルは、長さ 24" (610mm)、12" (305mm) 及び 6" (152mm) の 3 種類があります。これらのストリップ エアムーバーは圧縮空気を使用して周囲の空気を巻き込みカーテンの形で吐出します

代表的なアプリケーション:

- * コンベアライン上の溶接作業で頻繁に使用されるオペレータとフェームフード間のエアカーテン
- * ストリップ(剥離)製品の空気掃除
- * コンベヤーベルト表面の空気掃引



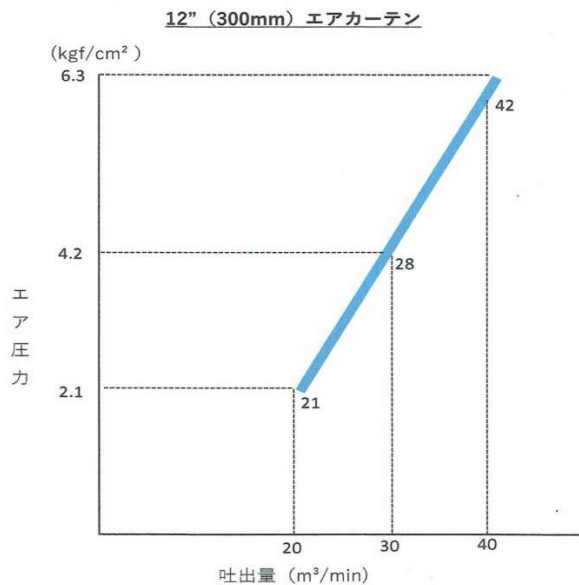
- * ストリップ(剥離)材、フィルム、紙などの張力
- * ストリップ(剥離)材料の表面の空気乾燥
- * ストリップ(剥離)冷却

標準長さモデルは、他のカーテンの端と端をつないで配置できます。

エアの噴射は、エアの圧力に応じて、長さ 1" (25.4mm) あたり約 3~5cfm (0.084~0.14 m³/min) になります。

エアカーテンの吐出量は、周囲の空気を巻き込みエアの消費量の約 25 倍になります。

標準モデルはアルミ製です。ステンレス製のモデルもあります。超高速のストリップエアワイピングが必要な場合は、お問い合わせください。



[エアの吐出量]

$$0.084 \text{ m}^3/\text{min} \times 12" \times 25 \text{ 倍} \doteq 21 \text{ m}^3/\text{min}$$

$$0.113 \text{ m}^3/\text{min} \times 12" \times 25 \text{ 倍} \doteq 28 \text{ m}^3/\text{min}$$

$$0.140 \text{ m}^3/\text{min} \times 12" \times 25 \text{ 倍} \doteq 42 \text{ m}^3/\text{min}$$

(参考: 1cfm = 0.0283 m³/min)