

اختلاف فشار - بال هواپیما

AeroDynamic Model (Bernoulli)

ADM801C

دستگاه دارای یک دمنده هوا و سازه ای آیرودینامیکی مشابه مقطعی از بال هواپیما است. بین سطح بالا و سطح پایین مقطع بال، یک لوله شفاف قرار گرفته که استوانه سبک قرمز رنگ درون آن قرار دارد و می تواند آزادانه حرکت کند. هنگامی که دمنده توسط کاربر روشن شود و هوای سریع تولید کند، به دلیل شکل مقطع بال هواپیما و نتیجه قانون برنولی، فشار هوا در بالای آن کمتر از فشار هوا در پایین آن می شود و استوانه سبک قرمز رنگ به سوی بالا می رود.



مصرف برق

۵۰۰ ولت



تعداد کاربر هم زمان

۱ نفر



وزن تقریبی

۱۵۰



طول | عرض | ارتفاع

۱۳۰ | ۵۵ | ۱۵۰



ADM801C-80311