

دستگاه تونل باد (SSP – FM110)		نام دستگاه
<p>بررسی جریان مادون صوت هوا در کانال، محاسبه ضریب درگ CD برای اجسام مختلف، مشاهده جریان بر روی مدل‌ها، اندازه‌گیری نیروهای لیفت و پایداری روی مقاطع مختلف، آزمایش لایه‌های مرزی</p>		قابلیت دستگاه
<p>فلوم (کانال) از جنس فایبرگلاس مقطع اصلی: $200 \times 200 \text{ mm}$ سرعت باد: $0 - 40 \text{ m/s}$</p> <p>دارای سطح داخلی صاف، قیف ورودی، یک رکتیفایر، بخش اندازه‌گیری، فن و دیفیوزر، نازل، صفحه مانومتر، موتور با قابلیت کنترل دور، سنسور الکترونیکی برای اندازه‌گیری سرعت هوای ورودی، ترنسدیوسر نیروی دو جزئی برای اندازه‌گیری نیروهای شناوری و مقاومت اجسام مختلف، فریم فولادی ضد زنگ با رنگ الکترواستاتیک چرخدار قفل شونده و ...</p> <p>(ابعاد، محدوده عملکرد و مشخصات ویژه بنا بر نظر کارفرما قابل تغییر می‌باشد.)</p>		مشخصات فنی
$2500 \times 1200 \times 600$		ابعاد (mm)
160		وزن (kg)

