

Stanowisko do badania silników elektrycznych

Stanowisko służy do testowania silników elektrycznych, kompletnych wentylatorów oraz innych urządzeń zasilanych energią elektryczną. Umożliwia ono bezpieczne pomiary parametrów elektrycznych (takich jak prąd i moc) dla różnych ustawień testowanego urządzenia. Wbudowany autotransformator pozwala na testowanie urządzeń dla różnych napięć zasilających. Gabaryty skrzyni stanowiska zostaną dostosowane do wielkości testowanego urządzenia.

Stanowisko składa się z komory testowej, urządzeń pomiarowych i panelu sterującego. Za sterowanie pracą, stanowiska odpowiada sterownik PLC. Urządzenie jest uniwersalne i intuicyjne w obsłudze. Przewodnik znajdujący się po prawej stronie prowadzi użytkownika przez cały proces podpięcia silnika do platformy testowej. Operator otrzymuje kolejne instrukcje, które realizuje, dzięki czemu proces jest prosty i zrozumiały. Istnieje możliwość wygenerowania raportu z badania w celu przeprowadzenia analizy oraz jego archiwizacji.

