



Z krajobrazu o zurbanizowanym charakterze znikają tradycyjne kominy, co może być znakiem, że w budynkach coraz częściej znajdują zastosowanie mechaniczne układy wentylacyjne. Efektywna wentylacja (często połączona z klimatyzacją) stanowi jeden z „fundamentów instalacyjnych” prawidłowo funkcjonującego budynku. W obiektach o dużych gabarytach, wieżowcach usytuowanych w miejskiej dżungli, kwestia wymiany powietrza jest szczególnie istotna. Rozwiązanie przynosi centrala wentylacyjna lub indywidualny projekt instalacji dostosowany do parametrów samego budynku oraz potrzeb i wymagań zarówno inwestorów, jak i użytkowników. Efektywność wentylacji zarówno w wieżowcach, jak i w przypadku hipermarketu, czy hali produkcyjnej zależy w głównej mierze od zastosowanych w instalacji urządzeń.

Jeden z nowych produktów Venture Industries – niskociśnieniowe wentylatory promieniowe GSF – zostały zaprojektowany do pracy w centralach wentylacyjnych oraz indywidualnych układach wentylacji i klimatyzacji. Ponadto seria GSF stosowana jest w układach wentylacji mechanicznej, w układach chłodzących, suszących, filtracyjnych oraz przy nadmuchu powietrza do kotłów.

Wentylatory posiadają wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu, zgrzewany z blachy stalowej ocynkowanej (wyważany dynamicznie wg ISO 1940) oraz obudowę spawaną z blachy stalowej, malowaną proszkowo. Urządzenia w zależności od wymagań klienta mogą być dostarczone w dowolnej figurze i w wybranym kolorze z palety RAL. Dostępne z silnikiem asynchronicznym trójfazowym 230/400V, 50Hz, lub jednofazowym 230V/50Hz z kondensatorem. Obecnie seria GSF obejmuje 22 modele wentylatorów o wydajnościach: 490÷11 700 m<sup>3</sup>, przy ciśnieniu maksymalnym na poziomie: 470÷4100 Pa.

**CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:**

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)