



Klimawent

Prawdziwą rewolucję przeszły w ostatnich miesiącach wentylatory niskopiętne oferowane przez gdyński Klimawent. Nie tylko całkowicie zmodernizowano ich kształt, m.in. poprzez wprowadzenie bardzo efektywnej kopuły urozmaiacjącej dach każdego budynku, ale także radykalnie poprawiono ich parametry przepływowe oraz akustyczne. Nowym urządzeniom nadano nazwę WDNG.

Wspomniana obudowa wentylatora, w odróżnieniu od większości innych tego typu wyrobów dostępnych na rynku, nie jest wykonana z blachy stalowej lecz z laminatu, natomiast jego dolna część stanowiąca wylot z wentylatora wykonana jest ze spirali z drutu stalowego. Warto podkreślić, że Klimawent nie wyklucza wykonania na specjalne życzenie klienta urządzeń w niemal dowolnej kolorystyce.

W sposób zaskakujący zostały poprawione parametry przepływowe przy zachowaniu bardzo niskich wartości akustycznych. Aktualnie na próżno szukać pośród innych producentów tak zadowalających rezultatów.

Cała rodzina WDNG obejmuje kilkanaście różnych modeli, które wyposażone zostały w króćce przyłączeniowe o wymiarach od 160 mm aż do średnicy 710 mm. Największy egzemplarz może

pochwalić się wydajnością przetłaczanego powietrza na poziomie nawet 27 tysięcy metrów sześciennych na godzinę. Silniki wentylatorów WDNG pracują na prędkościach obrotowych od 750 do 3000 obr./min.




Producent, oferując swoje nowe wentylatory, podpowiada, aby wraz z nimi stosować specjalnie z myślą o nich skonstruowane tłumiące podstawy dachowe. Takie rozwiązanie zapewni bowiem jeszcze niższy poziom hałasu generowany przez WDNG, co pozwala na określenie tej propozycji Klimawentu jako absolutnie nowej jakości na rynku wentylacyjnym.

 Arkadiusz Skubek

ekspert



Arkadiusz Skubek
Centrum Techniki Wentylacyjnej Klimawent
www.klimawent.com.pl

 058 629 64 80

 klimawent@klimawent.com.pl