

PREZENTACJA APARATÓW VOLCANO VR FIRMY EUROHEAT

16 maja 2006 w ramach XXXII spotkania z cyklu „Chłodnictwo, Wentylacja i Klimatyzacja XXI wieku”, organizowanego w Politechnice Gdańskiej przez dr. inż. Zenona Boncę, wystąpili mgr inż. **Adam Mierzwiński** i inż. **Piotr Nawrocki**. Reprezentanci firmy **EUROHEAT** zasygnalizowali swoją prelekcję „Aparat grzewczo-wentylacyjny typ **Volcano VR**, to nowe możliwości w ogrzewaniu obiektów kubaturowych”.

Volcano VR są aparatami grzewczo-wentylacyjnymi, przeznaczonymi do pracy z powietrzem obiegowym i ogrzewania hal, marketów, salonów sprzedaży, szklarni, itp. Pokrywają one zakres wydajności grzewczej od 10 do 60 kW, przy objętościowym wydatku powietrza do 5500 m³/h (do 5200 m³/h dla większych wydajności).

Aparaty **Volcano VR** cechują się prostotą montażu i możliwością łatwego ukierunkowania strumienia powietrza. Obudowa z tworzywa sztucznego została zaprojektowana tak, aby zminimalizować głośność pracy urządzenia oraz



Fot. 1. Dr inż. Zenon Bonca otwiera XXXII spotkanie cyklu



Fot. 2. Aparat grzewczo-wentylacyjny Volcano VR w estetycznej obudowie zamkniętej przestawialnymi kierownicami powietrza kryje lamelowany wymiennik ciepła i wentylator



Fot. 3. Budowę i charakterystykę techniczną aparatu grzewczo-wentylacyjnego Volcano VR omawia mgr inż. Adam Mierzwiński



Fot. 4. Inż. Piotr Nawrocki przybliża słuchaczom zakres zastosowania i zasady doboru aparatów Volcano VR



Fot. 5. Na sali byli obecni przedstawiciele przemysłu, pracownicy uczelni oraz studenci specjalności chłodniczo-klimatyzacyjnej

zapewnić jego estetyczny wygląd.

Więcej informacji na temat zaprezentowanych aparatów można znaleźć na stronie www.euroheat.pl, zaś poniżej przedstawiamy kilka zdjęć dokumentujących wystąpienie przedstawicieli firmy **EUROHEAT**.

Waldemar TARGAŃSKI