

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** zatytułowali 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 zakres wydajności grzejnej 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 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**.

W. Targański



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 przybliży słuchaczom zakres zastosowania i zasady doboru aparatów Volcano VR



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