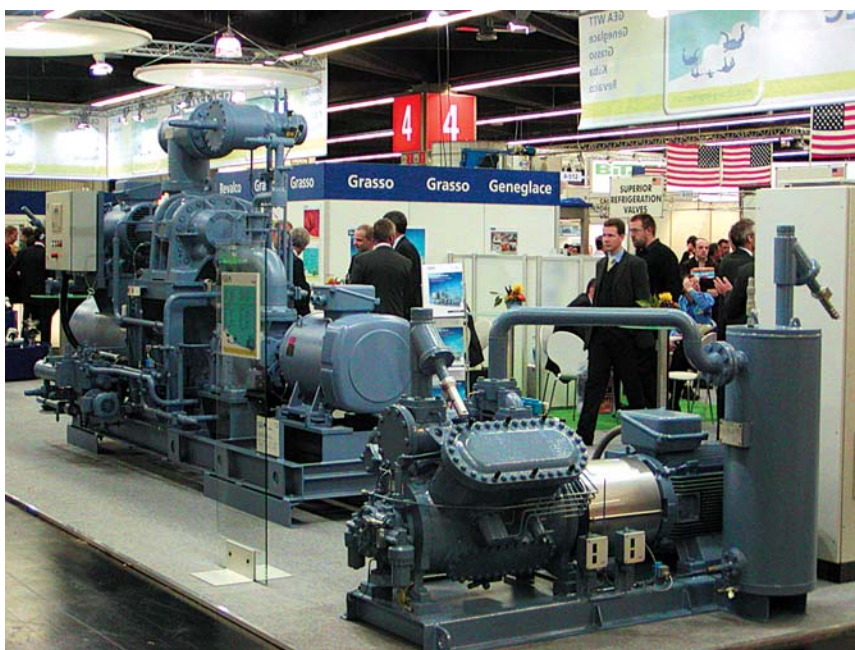


Z firmą YORK na IKK 2006



W dniach 18-20 października w Centrum Targowym w Norymberdze odbyły się 27. Międzynarodowe Targi Chłodnictwa i Wentylacji, czyli **IKK 2006**. W targach uczestniczyło ponad 800 wystawców prezentujących swoje oferty w siedmiu nowoczesnych i przestronnych pawilonach. Największe i najbardziej atrakcyjne stoiska miały firmy chłodnicze: BITZER, COPELAND, DANFOSS, GEA GRASSO, GÜNTNER, LUVE, YORK. Z firm klimatyzacyjnych okazały się m.in.: DAIKIN, FUJITSU, HAIER, HITACHI, MITSUBISHI, SAMSUNG. Polskę reprezentowały tylko dwie firmy: P.P.H. COOL i FACH Cieszyn. Za to wśród gości targowych Polaków było wielu.

Nasz wyjazd do Norymbergii został bardzo dobrze zorganizowany przez panów Zb. Stosia, K. Cieszkowskiego i Wł. Paryczko. z YORKa, za co tą drogą im dziękujemy. YORK Polska jak zwykle zaprosił przedstawicieli współpracujących firm na swoje stoisko w Pawilonie 5, gdzie przedstawił najnowszą ofertę. Pokazano m.in. nowy agregat śrubowy SAB 193L oraz



Na stoisku Grasso



Na stoisku firmy Technoblock; od lewej: Daniel Płotka, Marek Kotkiewicz, Piotr Woźniak, Włodzimierz Paryczko i Henryk Kopeć



Agregat śrubowy na stoisku YORK



Maskotki



Ekipa z Polski na stoisku YORKA

SAB CUBE109 napędzany hybrydowym silnikiem umożliwiającym płynną regulację prędkości obrotowej. SAB CUBE jest kompaktowym, cichym (do 80dB) i wydajnym urządzeniem, które może zrewolucjonizować rynek małych sprężarek śrubowych. Charakteryzuje się zużyciem energii niższym o 30% przy równoczesnym zmniejszeniu kosztów serwisu o ok. 25% w porównaniu do istniejących rozwiązań. Więcej informacji udzielią oczywiście przedstawiciele YORK w Polsce.

Targom towarzyszyły sympozja i prezentacje. Oto tematy niektórych z nich:

- Praktyczne zastosowanie sprężarek o płynnej regulacji wydajności;
- Zarządzanie energią w systemach chłodzenia;
- Zapobieganie uszkodzeniom pomp w układach amoniakalnych i dwutlenku węgla;
- Sprawność zamiast wydajności – wymagania stawiane nowoczesnym instalacjom klimatyzacyjnym i chłodniczym;
- Więcej komfortu a mniej zużytej energii dzięki lepszej komunikacji w układzie klimatyzacyjnym;
- Układy chillerów w chłodnictwie komercyjnym jako alternatywa dla układów bezpośredniego odparowania;
- Wymagania i testy szczelności w instalacjach chłodniczych –zastosowane standardy;
- Pomiary gazowe w układach chłodzenia;
- Teoria i montaż łączzeń rurowych;
- Zintegrowana dezynfekcja promieniami UV w instalacjach chłodniczych;
- Nowoczesne absorpcyjne pompy ciepła – pomysły wprowadzenie technologii na rynek;
- Instalacje absorpcji niskotemperaturowej w klimatyzacji i chłodnictwie.

Na koniec ważna informacja. Następne Targi IKK odbędą się 8-10 października 2008 pierwszy raz w Sztutgarciu. W Norymbberdze będzie organizowana nowa wystawa CHILLVENTA

Andrzej NAFALSKI
C&K System