

Emerson Climate Technologies otwiera wysoko technologiczny zakład produkcyjny sprężarek półhermetycznych DWM Copeland i agregatów skraplających

Dynamiczny wzrost rynku sprężarek spiralnych: poprzedni zakład produkcyjny w Welkenraedt jest przeorientowany do wyłącznej produkcji sprężarek spiralnych Copeland Scroll™.

Emerson Climate Technologies zainwestował 25 milion euro w budowę najnowocześniejszego zakładu produkcyjnego w Mikulov w południowej części Republiki Czeskiej. W nowy zakładzie zostanie ulokowana europejska produkcja dużych sprężarek semi-hermetycznych, modele cztero-, sześćo- i ośmiocyndrowe DWM Copeland, oraz agregaty skraplające. Krok ten pozwoli firmie podkreślić tradycyjnie silną pozycję na rynku producenta wyrobów semi-hermetycznych.

Istniejący zakład w Welkenraedt, w Belgii, gdzie dotychczas modele te były produkowane, skoncentruje się wyłącznie na produkcji średniej i dużej wielkości sprężarek spiralnych Copeland Scroll™ (8-60 KM). W zakładzie tym, Emerson Climate Technologies dodatkowo zainwestował kilka milionów euro w rozbudowę laboratoriów i linię produkcyjną nowej platformy sprężarek spiralnych drugiej generacji dla chłodnictwa komercyjnego (7,5 do 15 KM). Linia ta wyznacza nową skalę odniesienia dla wysoko zautomatyzowanej produkcji sprężarek spiralnych. Ergonomiczny układ linii umożliwia pełną i efektywną kooperację grup wielozadaniowych, pozwalając na ciągłe udoskonalenia w sferze bezpieczeństwa, wydajności i jakości produktu.

Podział europejskich mocy produkcyjnych stał się konieczny ze względu na wzrost popytu na technologię sprężarek spiralnych i sukces sprężarek spiralnych Copeland Scroll™ w chłodnictwie, klimatyzacji i ogrzewnictwie. Jednocześnie nowa inwestycja w sprężarki semi-hermetyczne pokazuje wieloletnie przywiązanie do branży chłodniczej.

Zaawansowana produkcja uwzględnia prace badawczo-rozwojowe

Zakład w miejscowości Mikulov jest przykładem nowoczesnego, wysokotechnologicznego zakładu w odniesieniu do wydajności, produkcji przyjaznej środowisku, jakości i ergonomii. Łącząc powszechnie uznaną koncepcję lean manufacturing, metody Six Sigma, technik Kaizen, zakład ten wyznacza nowe standardy w branży. Na łącznej powierzchni 38 000 metrów kwadratowych, zakład zapewnia również wzorcowe warunki do pracy dla zatrudnionych.

“W przekroju naszej branży, jak dotąd, jest to najbardziej nowoczesna linia montażowa do produkcji sprężarek semi-hermetycznych, jaką widziałem w ostatnich 15 latach” powiedział Jean Janssen, Prezes Emerson Climate Technologies w Europie. “W 2008 zakład otworzy swe podwoje pod europejskie centrum inżynieryjne. Naszym celem jest połączenie produkcji i badań rozwojowych, dla osiągnięcia szybkiego wprowadzania na rynek nowych pro-



duktów, tak aby klienci możliwie jak najszybciej mogli czerpać korzyści z udoskonalień,” kontynuował.

Centralna lokalizacja

Zakład w Mikulov'ie jest już drugim w Czeskiej Republice zakładem Emerson Climate Technologies. Lokalizacja ta została wybrana ze względu na doświadczenie, jakiego nabyła firma z istniejącego zakładu w Czechach, w miejscowości Kolin, ale również ze względu na swe strategiczne położenie: usytuowanie w centrum Europy, blisko granicy z Austrią. Mikulov jest doskonałym miejscem do szybkich dostaw na wszystkie rynki europejskie oraz dalszą ekspansję w Europie Wschodniej i krajach byłego bloku wschodniego.

Na temat Emerson

Emerson (NYSE: EMR), z siedzibą w St. Louis, jest globalnym liderem dostarczającym technologie i inżynierię łącznie dając innowacyjne rozwiązania dla klientów poprzez grupy businessowe network power, process management, industrial automation, climate technologies i appliance and tools. Sprzedaż w roku finansowym 2006 wyniosła 20,1 miliarda US\$.

Na temat Emerson Climate Technologies

Emerson Climate Technologies™, będącą jednostką businessową Emerson, jest wiodącym światowym dostawcą rozwiązań z zakresu ogrzewnictwa, wentylacji, klimatyzacji i chłodnictwa dla zastosowań domowych, przemysłowych i handlowych. Grupa łączy najlepszą w klasie technologię ze sprawdzoną inżynierią oraz usługami projektowymi, dystrybucyjnymi, szkoleniowymi i monitoringu, aby dostarczać oczekiwanych zintegrowanych rozwiązań kontroli klimatu klientom na całym świecie. Innowacyjne rozwiązania Emerson Climate Technologies™, obejmujące takie wiodące w branży marki jak Copeland Scroll™ i Alco Controls, zapewniają komfort ciepły, zabezpieczają żywność i chronią środowisko.

