



Emerson Climate Technologies zainwestował 25 milionów euro w budowę najnowocześniejszego zakładu produkcyjnego w Mikulov w południowej części Republiki Czeskiej. W nowym zakładzie, zostanie ulokowana Europejska produkcja dużych sprężarek semi-hermetycznych, modeli cztero-, sześć- i ośmiocylindrowych DWM Copeland oraz agregatów skraplających. 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 do chłodnictwa komercyjnego (7,5 do 15 KM). Linia wyznacza nową skalę odniesienia dla wysoko zautomatyzowanej produkcji sprężarek spiralnych. Ergonomiczny układ linii, pozwala na pełną i efektywną kooperację grup wielozadaniowych, umożliwiając ciągłe udoskonalenia w sferze bezpieczeństwa, wydajności i jakości produktu.

wydanie 12/2007

CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)