

Urządzenia chłodnicze

Geschrieben von: Administrator

Donnerstag, 25. September 2014 um 12:42 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, 25. September 2014 um 13:01 Uhr

There are no translations available.

Urządzenia chłodnicze oferowane przez naszą firmę

Wszystkie typy urządzeń są zabezpieczone obudową ze stali malowanej specjalną farbą epoksydową. Efektywność zawdzięczana jest wysokiej jakości wymiennikom ciepła które zostały użyte w chłodnicach i skraplaczach, wykonane z elementów miedzianych i aluminiowych. Wszystkie urządzenia wyposażone są w sprężarki i wentylatory z wewnętrzną termiczną ochroną. Stosowanie niezależnego urządzenia lub urządzeń do każdej z obsługiwanych komór.

Agregaty chłodnicze - część zewnętrzna - przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych, obudowana a nie odkryta jak w tradycyjnych systemach, brak bezpośredniego dostępu do wewnętrznych części urządzenia. Ze względu na obudowę praca agregatów związana jest tylko z hałasem wydawanym przez wentylatory, a więc cichsze od układów tradycyjnych.

Cechy urządzeń:

- duży wybór sposobów instalacji urządzeń
- szeroki wybór modeli z każdej serii
- wysoka jakość używanych materiałów
- dokładne testowanie
- zwrócenie uwagi na rozwój nowych technologii oraz wykorzystywanie ich jako standard Europejski
- certyfikat **ISO 9001:2000**

Wyposażenie agregatów:

- presostaty wysokiego i niskiego ciśnienia firmy **DANFOSS**
- zawory rozprężne, elektromagnetyczne i odcinające firmy **DANFOSS**
- elektroniczne sterowniki temperatury i pracy układu firmy **DIXELL, DANFOSS**
- osprzęt i automatyka elektryczna firm **SIEMENS, ABB, DANFOSS**
- sprężarki - w zależności od wielkości urządzenia - firm **ASPERA, MANEUROP, DORIN, BITZER**

Agregaty dają możliwość zastosowania systemu monitoringu firmy DANFOSS, który umożliwia sterowanie procesami zachodzącymi w komorze jak i w urządzeniu z dowolnego miejsca. Do podstawowych zalet tego systemu można zaliczyć dłuższe zachowanie świeżości produktów, znaczne oszczędności energii - nawet do 20% oraz automatyczną funkcję rejestracji temperatury, dzięki czemu dostępny jest kompletny zapis obrazujący pracę instalacji.

Celem uzyskania oferty handlowej lub informacji technicznych prosimy dzwonić do biura działu sprzedaży.