

Firma COOL wprowadziła nową serię agregatów w obudowie ze sprężarkami serii ZB w wersji DIGITAL, tzn. z bezstopniową regulacją wydajności w zakresie od 10 do 100%.



Seria agregatów ze sprężarkami ZBD obejmuje modele z pojedynczymi sprężarkami MINI ZBD21, MINIZBD30, MINI ZBD38, MINI ZBD45, MINIZBD58, MINIZBD76 o wydajnościach od 4,7 do 17,2 kW przy temperaturze odparowania -10°C oraz 6 modeli agregatów z tandemami sprężarki standardowej i DIGITAL – MINI ZB21+ZBD21, MINIZB30+ZBD30, MINI ZB38+ZBD38, KOMPAKT ZB45+ZBD45, KOMPAKT ZB58+ZBD58 i KOMPAKT ZB76 +ZBD76.

Agregaty ze sprężarkami DIGITAL znajdują m.in. zastosowanie w układach ze zmiennym obciążeniem cieplnym, w szczególności w obiektach handlowych. Regulacja wydajności w sprężarkach DIGITAL nie powoduje żadnych zaburzeń w cyrkulacji oleju oraz daje realne oszczędności w zużyciu energii elektrycznej (nawet do 40%).

Agregaty MINI i KOMPAKT ze sprężarkami DIGITAL oferowane są w komplecie z odpowiednim sterownikiem umożliwiającym wykorzystanie właściwości sprężarek DIGITAL.



Oprócz tego COOL wprowadza nowe modele chłodniczych sprężarek spiralnych ZB Copeland do agregatów w obudowie. Seria sprężarek ZB została uzupełniona o nowe modele ZB58 i ZB66. Modele ZB56, ZB75, ZB92 i ZB11 zostały zastąpione odpowiednio przez ZB50, ZB76, ZB95 i ZB114 z nieznacznie zmienioną wydajnością objętościową

Oferta ważna do 30 września

www.cool.pl