

Innowacyjne chłodnice powietrza typu GASC (Güntner Air cooler Slim Compact) oraz GACC (Güntner Air cooler Cubic Compact) wchodzi w skład nowych serii urządzeń Güntner, które przedsiębiorstwo przedstawiło na targach Chillventa pod hasłem „Innowacje, które uwzględniają wszystkie czynniki“.

Nowe generacja wyrobów nie tylko uwzględnia wszystkie obecnie obowiązujące regulacje, lecz również rozwiązania techniczne zaprojektowane i zoptymalizowane w celu ich wykorzystania dla wszystkich środków chłodniczych. Przy tym dostępne warianty blokowych wymienników ciepła zostały precyzyjnie zoptymalizowane pod kątem zastosowania indywidualnie wybieranych czynników i płynów chłodniczych. Średnice rur i materiały, z których je wykonano, oraz odpowiednio zaprojektowane geometrie lamel zapewniają optymalną wydajność instalacji chłodniczych przy jednoczesnym zachowaniu minimalnej objętości rur. Tak jak dotychczas, również w ramach najnowszej serii firma Güntner oferuje pełen wachlarz oprzyrządowania. Mimo że do konfiguracji urządzeń w programie Güntner Product Calculator (GPC) potrzebna jest specjalistyczna wiedza techniczna, to obsługa tego cieszącego się dużym zainteresowaniem oprogramowania projektowego jest nadzwyczaj prosta. Nowe chłodnice powietrza zostały opracowane w wersji standardowej dla ciśnienia roboczego nieprzekraczającego wartości 80 bar.



www.guenther.eu