

Firma Elektronika S.A. wprowadziła do oferty nowy model sprężarki hermetycznej Cubigel Compressors, przeznaczonej do zasilania 220-240V 50Hz.

Nowy model sprężarki, oznaczony symbolem GL11TB, zbudowano w celu uszczegółowienia istniejącej oferty handlowej typoszeregu sprężarek hermetycznych przeznaczonych do pracy z czynnikiem chłodniczym R134a w aplikacji HMBP.



Sprężarka GL11TB jest „większa” od sprężarki GL90PB i „mniejsza” od GP12TB. Różnica wydajności chłodniczej sprężarek GL90PB oraz GP12TB (dla $t_o=5^{\circ}\text{C}$ CECOMAF oraz $t_o=7,2^{\circ}\text{C}$ ASHRAE) wynosi odpowiednio: 232 W oraz 240 kcal/h. Nowa sprężarka GL11TB, charakteryzuje się wydajnością chłodniczą: 817 W oraz 840 kcal/h i umożliwia optymalny dobór do budowanego układu chłodniczego. Sprężarka wyposażona jest w silnik elektryczny CSIR z kondensatorową fazą rozruchową i wymaga chłodzenia wentylatorowego. Zastosowania: meble chłodnicze typu witryny średniotemperaturowe, ciastkarki, regały chłodnicze czy schładzarki do napojów itp.