

Coolselector umożliwia szybki i łatwy dobór komponentów automatyki chłodniczej i klimatyzacyjnej. Program sugeruje najlepsze urządzenie w oparciu o ciśnienie, rodzaj czynnika, średnicę rurociągu i innych parametrów krytycznych, które występują w układzie chłodniczym. Wszystko co należy wykonać, to wprowadzić do programu Coolselector odpowiednie dane, a oprogramowanie natychmiast zasugeruje najlepiej dopasowany produkt. Program umożliwia również eksport listy doborowej ułatwiając tym samym proces zamawiania produktu, umożliwia też pobranie bezpośrednio dokumentacji technicznej oraz innych istotnych informacji.



Coolselector = CoolCat + DIRCalc

Coolselector został opracowany na podstawie już istniejących narzędzi doborowych CoolCat i DIRCalc i dodatkowo oferuje szereg udogodnień, które znacząco zwiększają zadowolenie użytkowników.

Coolselector oferuje dodatkowe korzyści dla użytkowników, ponieważ może być stosowany zarówno online i offline. Uaktualnienia oprogramowania i baz produktowych odbywają się automatycznie, gdy użytkownik jest podpięty do Internetu zapewniając, że użytkownik dobiera zawsze aktualne urządzenia.

Jakie urządzenia możemy dobrać za pomocą programu Coolselector?

Obecnie baza danych programu obejmuje:

- Zawory Elektromagnetyczne
- Zawory Elektronicznie Sterowane (ETS, KVS, AKV)
- Termostatyczne Zawory Rozprężne
- Zawory ICF Zawory bezpieczeństwa
- Wymienniki (HE)
- Odolejacje
- Presostaty
- Termostaty
- Regulatory Ciśnienia
- Zawory Odcinające
- Wzierniki
- Zawory Wodne
- Czujniki i Przetworniki Ciśnienia
- Filtry odwadniacze

..... i wiele innych komponentów do chłodnictwa przemysłowego

źródło: [danfoss](#)