

Formularz techniczny doboru chłodnic powietrznych

Dane klienta:

Data		Nazwisko	
Firma		Tel.	
Projekt		E-mail	

Dane techniczne chłodnicy/wymiennika:

Ilość _____ sztuk (zaopatrzenie roczne)

Medium do chłodzenia:

- Olej _____ Typ _____ Lepkość _____ CST(mm²/s)
- Woda/Glikol Mieszanka _____ / _____ (%)
- Woda Woda zdemineralizowana
- Inne _____

Maks. temperatura wejścia _____ (°C) Temperatura wyjścia _____ (°C)

Przepływ powietrza _____ (l/min) Alternatywa:

Maksymalne ciśnienie pracy _____ (bar) Wydajność chłodnicza _____ (kW)

Maksymalny spadek ciśnienia _____ (bar)

Dane powietrza:

Maks. temperatura na wlocie / Temperatura otoczenia _____ (°C)

Miejsce zabudowy/ Wysokość Wewnątrz Zewnątrz _____ (m)

Dane chłodnicy:

Dane napędu wentylatora 12V 24V
 230V 1-fazowy 400V 3-fazowy
 Hydrauliczny Inny _____

Maks. ciśnienie akustyczne LWA z 1m _____ dB(A)

Akcesoria:

Termostat Tak Nie _____ (°C)

Zawór - Bypass Tak Nie _____ bar

Zawór - Termo Bypass Tak Nie _____ (°C) _____ bar

Inne akcesoria Skrzynka zaciskowa, Kontrola prędkości wentylatora,
Ochrona przeciwpyłowa, Specjalne malowanie, Wykonanie ATEX.

Komentarz:



HCA



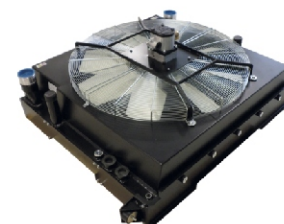
HCD



HCH



HCP



HCC