

Formularz techniczny doboru chłodziw powietrznych

Dane klienta:

Data _____ Nazwisko _____
 Firma _____ Telefon _____
 Projekt _____ E-mail _____

Dane techniczne chłodziw / wymiennika:

Ilość _____ Sztuk

Medium do chłodzenia:

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

Maks. temperatura wejścia _____ (°C) Temperatura wyjścia _____ (°C)
 Przepływ medium _____ (l/min) Alternatywne dane
 Maksymalne ciśnienie pracy _____ (bar) Wydajność chłodziwa _____ (kW)
 Maksymalny spadek ciśnienia _____ (bar)

Dane powietrza:

Maks. temperatura powietrza / Temperatura otoczenia _____ (°C)
 Miejsce zabudowy / Wysokość Wewnątrz Zewnątrz _____ (m)

Dane napędu:

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

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

Akcesoria (Dodatki):

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



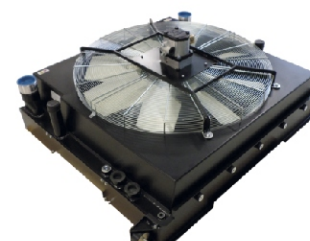
HCD



HCH



HCP



HCC

Formularz prosimy przelać na: fsl@hennlich.pl lub fax: (32) 420 67 08