

Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HP104H/49.8

PRODUCENT : **COOL CRAFT**[®]
 EQUIPMENT FOR REFRIGERATION

- DANE OGÓLNE :**
- Rodzaj agregatu: MONOBLOK – agregat skraplający i moduł hydrauliczny pod jedną obudową
 - Czynnik chłodniczy: R410A
 - Rodzaj sprężarki: scroll Panasonic
 - Temperatura nominalna medium: 7 °C
 - Możliwość regulacji temperatury w granicach 5-25 °C
 - Wydajność nominalna: 26 kW
 - Medium: woda
 - Pojemność zbiornika buforowego: 75l
 - Pompa: Lowara 3HM13S11M5HVBE ELP 220-2 (punkt pracy 30l/min, wysokość podnoszenia 75m)
 - Zabezpieczenie przed suchobiegiem: zawór pływakowy
 - Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem w instalacji: presostat 10 bar
 - Wyposażenie dodatkowe: sygnał pracy (chłodzenie) – styki zwarte, sygnał postoju (rozruch lub temperatura osiągnięta) – styki rozwarte
 - Parownik: wymiennik płaszczowo-rurowy
 - Skraplacz: wymiennik lamelowy z wentylatorem

- DANE ELEKTRYCZNE :**
- Zasilanie: 400V 3~50Hz
 - LRA: b.d.
 - RLA 50Hz: 16,2A
 - Sterownik: LAE Electronic z wyświetlaczem i możliwością zmiany nastawy głównej urządzenia
 - Nominalny pobór mocy : ok. 11kW (sprężarka 9kW+ pompa wodna 1kW+ wentylator skraplacza 1kW)

TABELA WYDAJNOŚCI :

CZYNNIK R410A

Temp. parowania	t _o , °C	+12	+10	+7,2	0	-10	-15	-20	
Temp. skraplania 50°C	Wydajność chłodnicza kW	34,21	32,43	30,05	24,53	18,11	15,37	12,9	
	Moc elektryczna kW	10,97	10,98	11,00	11,05	11,12	11,15	11,18	

Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HP104H/49.8

PRODUCENT : **COOL CRAFT**[®]
EQUIPMENT FOR REFRIGERATION

ORIENTACYJNE WYMIARY : Długość = 138 cm
Szerokość = 95 cm
Wysokość = 157 cm
Waga netto ok. 400kg