

## Chiller – schładzacz cieczy

**MODEL : C-HP46H/16.0**

**PRODUCENT :** **COOL CRAFT**<sup>®</sup>  
 EQUIPMENT FOR REFRIGERATION

- DANE OGÓLNE :**
- Rodzaj agregatu: MONOBLOK – agregat skraplający i moduł hydrauliczny pod jedną obudową
  - Czynnik chłodniczy: R410A
  - Rodzaj sprężarki: scroll Panasonic
  - Temperatura medium: 10-20 °C
  - Wydajność nominalna: 10kW
  - Medium: roztwór glikolu
  - Pojemność zbiornika buforowego: 25l
  - Pompa Grundfos CM5-4 A-R-A-V-AQQV F-A-A-N 1,1kW 400V
  - Parownik: wymiennik płytowy
  - Skraplacz: wymiennik lamelowy z wentylatorem
  - Dodatkowe wyposażenie: po 2 przyłącza IN/OUT

- DANE ELEKTRYCZNE :**
- Zasilanie: 400V 3~50Hz
  - Wydajność objętościowa: 55,7cm<sup>3</sup>
  - Sterownik: LAE Electronic z wyświetlaczem i możliwością zmiany nastawy głównej urządzenia

### TABELA WYDAJNOŚCI :

CZYNNIK R410A								
Temp. parowania	t <sub>o</sub> , °C	+12	+10	+7,2	+4,4	0	-6,7	-10
C-HP46H/16.0	Temp. skraplania +45°C	19,8 kW	18,4 kW	16,5 kW	14,8 kW	12,5 kW	9,7 kW	8,6 kW
	Temp. skraplania +54°C	17,1 kW	15,9 kW	14,2 kW	12,8 kW	10,8 kW	8,4 kW	7,4 kW

## Chiller – schładzacz cieczy

**MODEL : C-HP46H/16.0**

**PRODUCENT :** **COOL CRAFT**<sup>®</sup>  
EQUIPMENT FOR REFRIGERATION

**ORIENTACYJNE WYMIARY :** Długość: 100 cm  
Szerokość: 85 cm + 15 skrzynka elektryczna  
Wysokość: 174 cm

Spust ze zbiornika : 1/2"

Masa netto: ok. 150kg