

Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HT24H/5

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

- DANE OGÓLNE :**
- Rodzaj agregatu: MONOBLOK – agregat skraplający i moduł hydrauliczny pod jedną obudową
 - Czynnik chłodniczy: R290
 - Rodzaj sprężarki: tłokowa Tecumseh
 - Temperatura medium: 6-12 °C
 - Wydajność nominalna: 2,7kW
 - Medium: roztwór glikolu
 - Pojemność zbiornika buforowego: 8l
 - Pompa 1: PXC50 Qmax 30 l/min, Hmax 36m
 - Pompa 2: PXC50 Qmax 30 l/min, Hmax 36m
 - Parownik: wymiennik płytowy
 - Skraplacz: wymiennik lamelowy z wentylatorem
 - Dodatkowe wyposażenie: Rozkaz startu, Sygnał gotowości elektryczne, Sygnał pracy

- DANE ELEKTRYCZNE :**
- Zasilanie: 400V 3~50Hz
 - LRA: 16,7A
 - RLA 50Hz: 2,8A
 - Sterownik: LAE Electronic z wyświetlaczem i możliwością zmiany nastawy głównej urządzenia

TABELA WYDAJNOŚCI :

CZYNNIK R290								
Temp. parowania	t _o , °C	+15	+10	+5	0	-5	-10	-15
C-HT24H/5	Temp. skraplania +40°C	5291 W	4418 W	3653 W	2988 W	2412 W	1916 W	1489 W
	Temp. skraplania +50°C	4279 W	3559 W	2930 W	2384 W	1910 W	1498 W	1139 W

Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HT24H/5

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

ORIENTACYJNE WYMIARY : Długość: 64 cm
Szerokość: 64 cm
Wysokość: 116 cm

Przyłącza in/out : 1/2"
Spust ze zbiornika : 1/2"

Masa netto: ok. 70kg

Rozstaw otworów pod kotwy:

520 x 565 mm

Średnica otworów Ø10mm

