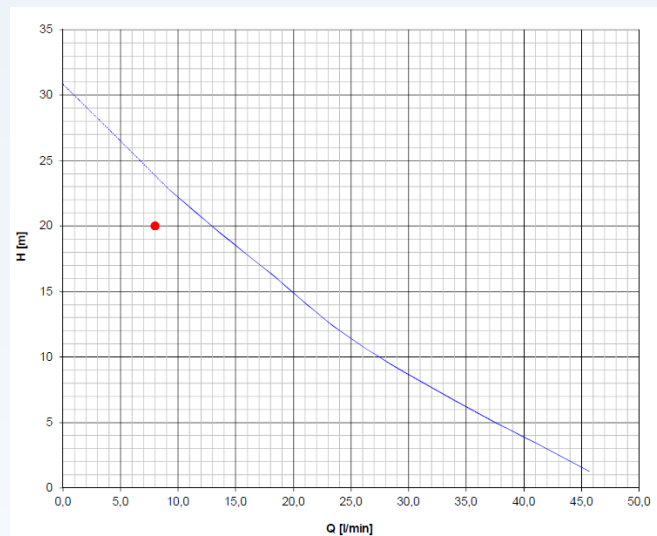


Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HP52H/18.4

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

- DANE OGÓLNE :**
- **Rodzaj agregatu:** MONOBLOK – agregat skraplający i moduł hydrauliczny pod jedną obudową
 - **Czynnik chłodniczy:** R290 (z możliwością zmiany na R410A)
 - **Napełnienie układu:** 1,5kg R290
 - **Rodzaj sprężarki:** scroll Panasonic
 - **Temperatura medium:** 10-20 °C
 - **Wydajność nominalna:** 9,9 kW
 - **Medium:** woda
 - **Pojemność zbiornika buforowego:** 25l
 - **Pompa:** Ebara PRN 0.80R-0.6-1~230/50-Q1Q6E-NENX. Pompa dla 0,5m³/h posiada około 23,5 m podnoszenia



- **Dodatkowe wyposażenie:** Zabezpieczenie przed suchobiegiem: zawór pływakowy, Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem w instalacji: presostat 6 bar
- **Parownik:** wymiennik płaszczowo-rurowy
- **Skraplacz:** wymiennik lamelowy z wentylatorem

DANE

- ELEKTRYCZNE :**
- **Zasilanie:** 400V 3~50Hz
 - **LRA:** 73A
 - **RLA 50Hz:** 11,9A
 - **Sterownik:** LAE Electronic z wyświetlaczem i możliwością zmiany nastawy głównej urządzenia
 - **Nominalny pobór mocy :** 5,54kW (sprężarka 4,69W+ wentylator 0,25W + pompa 0,6kW)

Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : **C-HP52H/18.4**

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

TABELA WYDAJNOŚCI :

CZYNNIK R410A								
Temp. otoczenia	t_{ot} , °C	+32°C						
Temp. parowania	t_o , °C	12	10	7,2	4,4	0	-6,7	-10
Wydajność chłodnicza	Q_o , kW	16,03	14,79	13,20	11,78	9,86	7,52	6,58
Moc pobierana	P_e , kW	5,37	5,41	5,45	5,49	5,54	5,59	5,60

ORIENTACYJNE WYMIARY :

Długość = 1060 mm + puszka elektryczna 80mm
Szerokość = 750 mm
Wysokość = 1740 mm

Przyłącza in/out: 3/4"
Spust ze zbiornika: 1/2"

Waga netto ok. 150kg