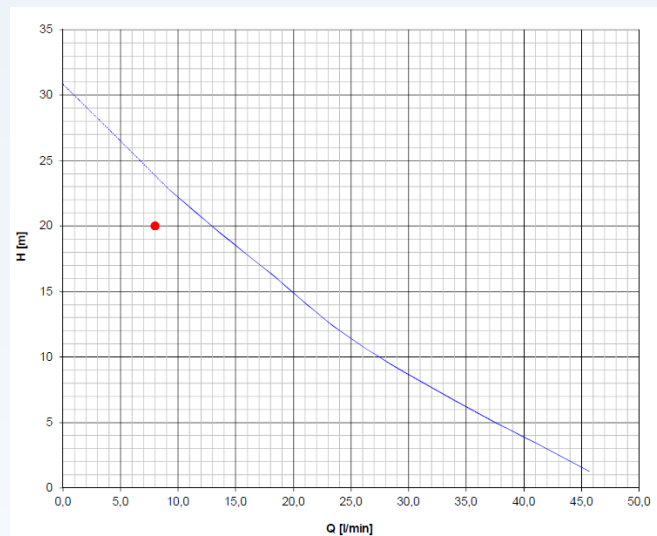


Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HT33H/6.9

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 R134a)
 - **Napełnienie układu:** 0,55kg R290
 - **Rodzaj sprężarki:** Tecumseh
 - **Temperatura medium:** 10-20 °C
 - **Wydajność nominalna:** 2,9kW
 - **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 płytowy
- **Skraplacz:** wymiennik lamelowy z wentylatorem

DANE

- ELEKTRYCZNE :**
- **Zasilanie:** 400V 3~50Hz
 - **LRA:** 16,7A
 - **RLA 50Hz:** 2,4A
 - **Sterownik:** LAE Electronic z wyświetlaczem i możliwością zmiany nastawy głównej urządzenia
 - **Nominalny pobór mocy :** ok. 1780W (sprężarka 1030W+ wentylator 150W + pompa 600W)

Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HT33H/6.9

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

**TABELA
 WYDAJNOŚCI :**

CZYNNIK R134a								
Temp. otoczenia	$t_{ot}, ^\circ\text{C}$	+32 $^\circ\text{C}$						
Temp. parowania	$t_o, ^\circ\text{C}$	15	10	5	0	-5	-10	
Wydajność chłodnicza	Q_o, W	4332	3592	2945	2382	1895	1474	
Moc pobierana	P_e, W	1968	1873	1782	1693	1604	1514	

**ORIENTACYJNE
 WYMIARY :**

Długość = 650 mm + puszka elektryczna 80mm
 Szerokość = 650 mm
 Wysokość = 1600 mm

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

Waga netto ok. 100kg