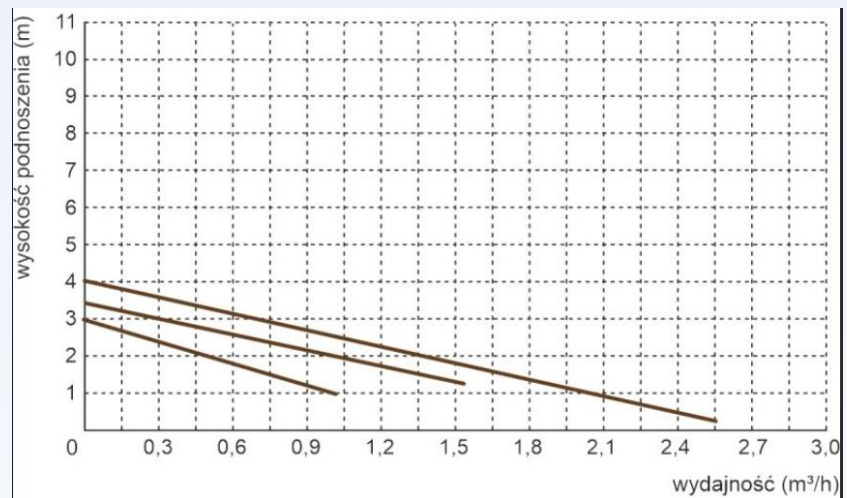


Chiller – schładzacz cieczy

MODEL : C-HE12H/3.0

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

- DANE OGÓLNE :**
- Rodzaj agregatu: monoblok – agregat skraplający i moduł hydrauliczny zamknięte w jednej obudowie (stal malowana proszkowo)
 - Czynnik chłodniczy R290 (230g)
 - Rodzaj sprężarki: Embraco
 - Temperatura medium: 10 °C
 - Wydajność nominalna: 1,3 kW
 - Medium: woda
 - Pojemność zbiornika medium: 15,4l
 - Pompa obiegowa : OMIS 15-40/130 (Qmax: 2,7m³/h; Hmax: 4m)



- Dodatkowe wyposażenie: wyłącznik pływakowy, sygnał alarmu
- Parownik: węzownica miedziana
- Skraplacz: wymiennik lamelowy z wentylatorem

DANE ELEKTRYCZNE :

- Zasilanie: 230V 1~ 50Hz
- Sterownik: LAE z wyświetlaczem i możliwością zmiany nastawy głównej urządzenia
- Nominalny pobór mocy: 1100W (sprężarka 800W+ pompa wodna 76W+ wentylator skraplacza 230W)

Chiller – schładzacz cieczy

**TABELA
WYDAJNOŚCI :**

CZYNNIK R290									
Temp. otoczenia	$t_{ot}, ^\circ C$	+32°C							
Temp. parowania	$t_o, ^\circ C$	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
Wydajność chłodnicza	Q_o, W	647	794	959	1148	1369	1626	1926	
Moc pobierana	P_e, W	860	906	966	1035	1107	1177	1237	

WYMIARY :
 A = 670 mm
 B = 670 mm
 C = 470mm
 Waga netto ok. 80kg