

# Chiller C-HE20H/3.0

## KARTA PRODUKTU



### DANE OGÓLNE

Rodzaj agregatu: monoblok

Czynnik chłodniczy: R290

Napełnienie: 250g

Rodzaj sprężarki: Tłokowa Embraco

Temperatura medium: 7-14°C

Wydajność nominalna: 1,9 kW

Medium: woda

Pojemność zbiornika buforowego: 6,4l

Pompa wodna: OMIS 32-80

Wydajność maksymalna: 160 l/min

Wysokość podnoszenia maksymalna: 8m

Parownik: wężownica miedziana

Skrapacz: wymiennik lamelowy  
z wentylatorem 300mm



### WYMIARY

Długość	Szerokość	Wysokość	Przyłącza in/out	Masa netto
60,5 cm	70 cm	47 cm	1/2"	ok. 100 kg

### Dane elektryczne

Zasilanie: 1PH 50Hz 230V

LRA: 25A

RLA 50Hz: 4,7A

Znamionowy pobór mocy urządzenia: 1250 W

Sterowanie: LAE Electronics – puszką z wyłącznikiem głównym oraz wyświetlaczem sterownika z możliwością umieszczenia jej poza chillerem

Model	Temperatura odparowania czynnika R-290						
	Temp. Skraplania	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C	10°C
C-HE20H/3.0	45°C	1002 W	1280 W	1594 W	1942 W	2325 W	2745 W
	55°C	-	-	1338 W	1660 W	2016 W	2410 W