

WTMIENNIK CIEPŁA WODA/GLIKOL - INSTALACJA C.T.

BRAZED PLATE HEAT EXCHANGERS - JEDNO-FAZOWE

konfiguracja	przepływ	
obieg czynnika	przeciwprądowy	
ilość płyt	1	
całkowita wymagana wydajność	30	
przewymiarowanie	10	kW
	10,2	%

Strona gorąca

ilość kanałów	15	
Woda (ciecz)		
nateżenie przepływu	0,87	m3/h
temperatura wlotowa	45	°C
temperatura wylotowa	35	°C
spadek ciśnienia płynu	4	kPa

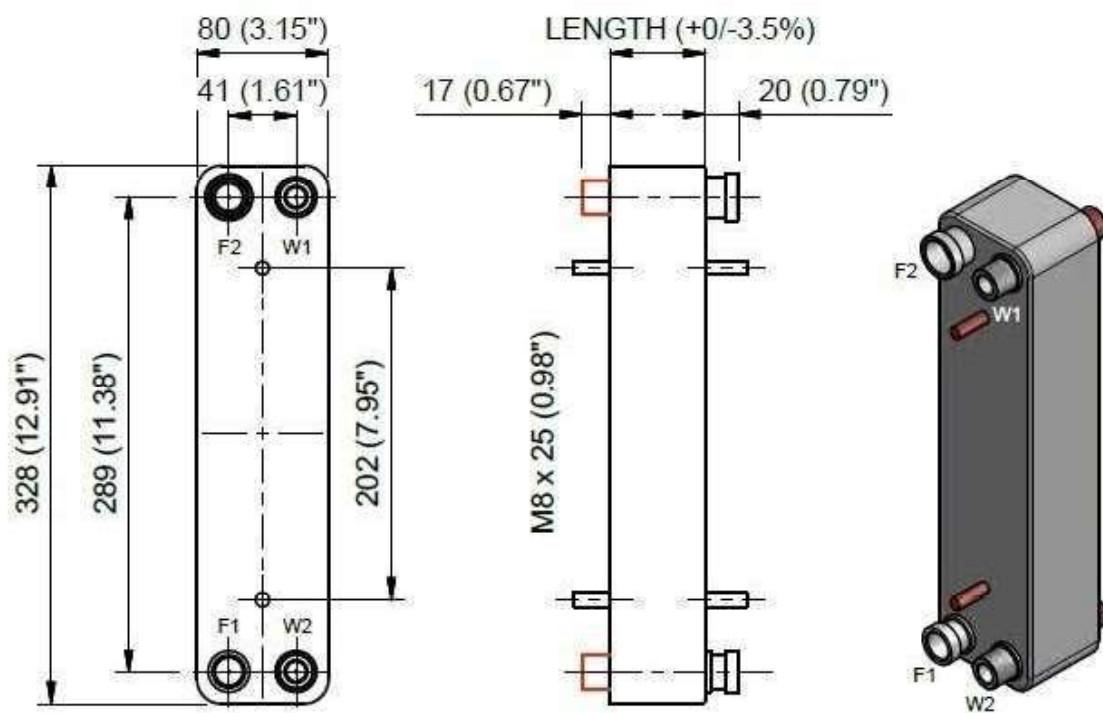
Strona zimna

ilość kanałów	14	
Glikol etylenowy - Woda	35	%
nateżenie przepływu	0,94	m3/h
temperatura wlotowa	30	°C
temperatura wylotowa	40	°C
spadek ciśnienia płynu	8	kPa

powierzchnia	0,71	m2
przednie wymiary LxH	80 x 328	mm
szerokość	79	mm
waga	3,50	kg

WARNING:	Bardzo niska prędkość cieczy po stronie 1 Bardzo niska prędkość cieczy po stronie 2 Jeśli to możliwe, należy zmniejszyć liczbę płyt lub zwiększyć nateżenie przepływu.
INFO:	Strona W IN/OUT dysze: C22/20-C22/20 Strona F IN/OUT dysze: C22/20-C22/20 Side W nozzle velocity: IN 1,49 m/s; OUT 1,49 m/s Side F nozzle velocity: IN 1,62 m/s; OUT 1,62 m/s

BRAZED PLATE HEAT EXCHANGERS - JEDNO-FAZOWE



F1 (wlot) = C22/20

W1 (wlot) = C22/20

F2 (wylot) = C22/20

W2 (wylot) = C22/20

Objetosc strony 1 0,8 L

Objetosc strony 2 0,7 L

szerokosc = 79 mm

waga = 3,50 kg

Dane wymiarowe sa wyłacznie orientacyjne z uwzglednieniem tolerancji produkcyjnych.