

## CHŁODNICE WODNE RAMOWE TYP CR

**CR - 50 x 25 - IV - 3/4"**

Typ \_\_\_\_\_

Wymiary kanału  
B x H [cm]  
B – szerokość  
H – wysokość

Ilość rzędów \_\_\_\_\_

Przyłącze zasilanie / powrót \_\_\_\_\_

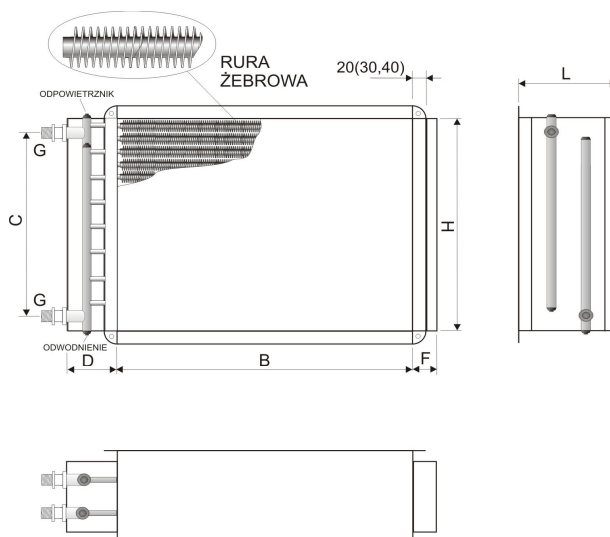


TABELA TYPOSZEREGU

Typ chłodnicy		B [mm]	H [mm]	C [mm]	G
2 - rzędowe	CR - 40 x 20 - II - 3/4"	400	200	140	3/4"
	CR - 40 x 30 - II - 3/4"	400	300	240	3/4"
	CR - 50 x 25 - II - 3/4"	500	250	190	3/4"
	CR - 50 x 30 - II - 3/4"	500	300	240	3/4"
	CR - 60 x 30 - II - 3/4"	600	300	240	3/4"
	CR - 60 x 35 - II - 3/4"	600	350	290	3/4"
	CR - 60 x 40 - II - 3/4"	600	400	340	3/4"
	CR - 70 x 40 - II - 1"	700	400	340	1"
	CR - 80 x 50 - II - 1"	800	500	440	1"
	CR - 100 x 50 - II - 1"	1000	500	440	1"
3 - rzędowe	CR - 40 x 20 - III - 3/4"	400	200	140	3/4"
	CR - 40 x 30 - III - 3/4"	400	300	240	3/4"
	CR - 50 x 25 - III - 3/4"	500	250	190	3/4"
	CR - 50 x 30 - III - 3/4"	500	300	240	3/4"
	CR - 60 x 30 - III - 3/4"	600	300	240	3/4"
	CR - 60 x 35 - III - 3/4"	600	350	290	3/4"
	CR - 60 x 40 - III - 3/4"	600	400	340	3/4"
	CR - 70 x 40 - III - 1"	700	400	340	1"
	CR - 80 x 50 - III - 1"	800	500	440	1"
	CR - 100 x 50 - III - 1"	1000	500	440	1"
4 - rzędowe	CR - 40 x 20 - IV - 3/4"	400	200	140	3/4"
	CR - 40 x 30 - IV - 3/4"	400	300	240	3/4"
	CR - 50 x 25 - IV - 3/4"	500	250	190	3/4"
	CR - 50 x 30 - IV - 3/4"	500	300	240	3/4"
	CR - 60 x 30 - IV - 3/4"	600	300	240	3/4"
	CR - 60 x 35 - IV - 3/4"	600	350	290	3/4"
	CR - 60 x 40 - IV - 3/4"	600	400	340	3/4"
	CR - 70 x 40 - IV - 1"	700	400	340	1"
	CR - 80 x 50 - IV - 1"	800	500	440	1"
	CR - 100 x 50 - IV - 1"	1000	500	440	1"

**UWAGA :** Oprócz wyrobów katalogowych Termex wykonuje na zamówienie chłodnice nietypowe, w wersji nierdzewnej, z epoksydowanym wymiennikiem ciepła.

W celu doboru urządzenia nietypowego, należy określić :

1. Wymiary kanału B x H [mm]
2. Temperaturę powietrza na wlocie [°C]
3. Wymaganą temperaturę powietrza na wylocie [°C], albo moc chłodniczą [kW]
4. Natężenie przepływu powietrza [m³/h]
5. Temperaturę wody zasilającej [°C]
6. Temperaturę wody powrotnej [°C]
7. Ewentualną zawartość glikolu etylenowego lub propylenowego w wodzie [%]

Więcej informacji w katalogu.