

NAGRZEWNICE WODNE DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH TYP WN

WN - 60 x 40 - III - 3/4"

Typ _____

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

Ilość rzędów _____

Przyłącze zasilanie / powrót _____

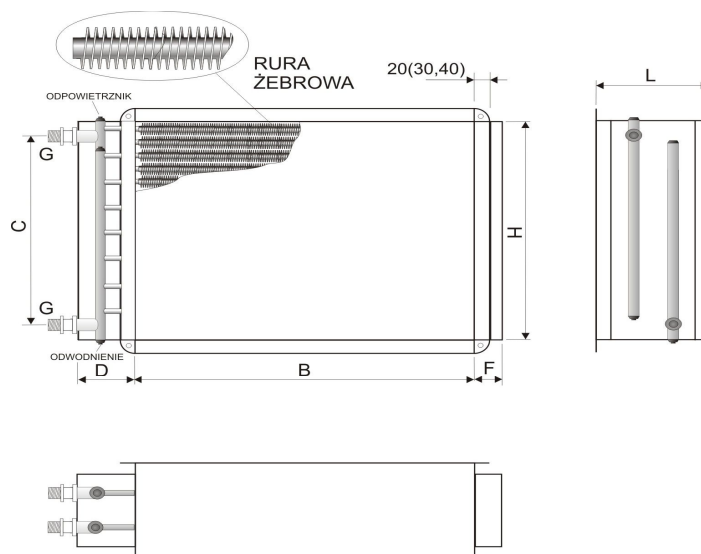


TABELA TYPOSZEREGU

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

UWAGA : Oprócz produktów katalogowych Termex wykonuje na zamówienie nagrzewnice nietypowe. Obudowa może być wykonana w wersji nierdzewnej, wymiennik ciepła epoksydowany.

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 grzewczą [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.