

NAGRZEWNICE WODNE DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH TYP WNO

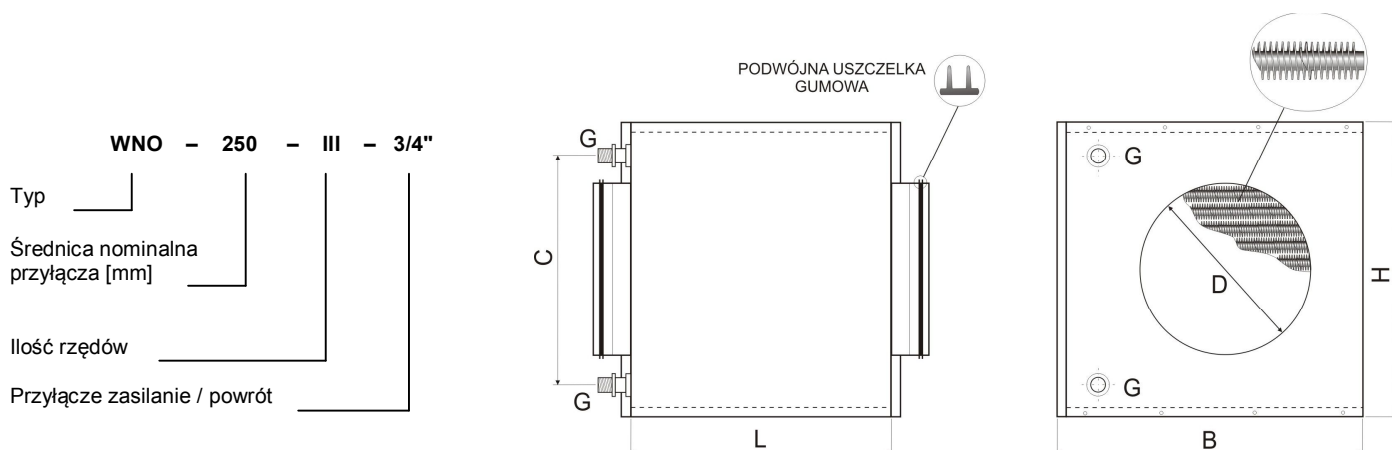


TABELA TYPOSZEREGU

Typ nagrzewnicy		D [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	A [mm]	C [mm]	G
2 - rzędowe	WNO-100-II-1/2"	100	295	215	280	40	120	1/2"
	WNO-125-II-1/2"	125	295	215	280	40	120	1/2"
	WNO-160-II-1/2"	160	335	275	280	40	175	1/2"
	WNO-200-II-1/2"	200	360	355	280	40	250	1/2"
	WNO-250-II-3/4"	250	460	420	280	60	310	3/4"
	WNO-315-II-3/4"	315	530	420	280	60	310	3/4"
	WNO-400-II-3/4"	400	615	550	280	60	435	3/4"
	WNO-500-II-1"	500	720	615	280	70	490	1"
3 - rzędowe	WNO-100-III-1/2"	100	295	215	280	40	120	1/2"
	WNO-125-III-1/2"	125	295	215	280	40	120	1/2"
	WNO-160-III-1/2"	160	335	275	280	40	175	1/2"
	WNO-200-III-1/2"	200	360	355	280	40	250	1/2"
	WNO-250-III-3/4"	250	460	420	280	60	310	3/4"
	WNO-315-III-3/4"	315	530	420	280	60	310	3/4"
	WNO-400-III-3/4"	400	615	550	280	60	435	3/4"
	WNO-500-III-1"	500	720	615	280	70	490	1"

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

W celu doboru urządzenia nietypowego, należy określić :

1. Średnicę przyłącza [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.