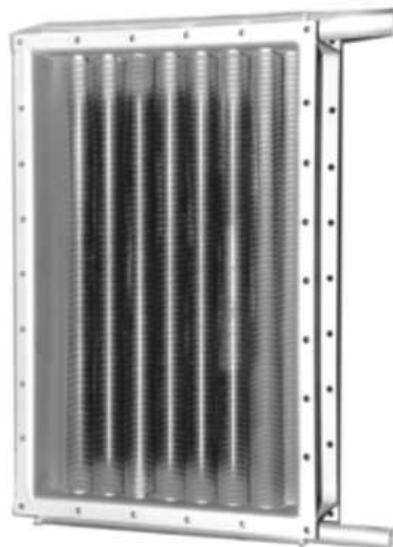


P

zamienne dla NAGRZEWNIC TYPU - P wykonanych w/g BN-70/8962-01



OPIS URZĄDZENIA

Typoszereg nagrzewnic zawiera 12 wielkości o powierzchni napływu powietrza od 0,2 do 3,3 m² wykonywane jako jedno lub dwu rzędowe.

Zastosowana konstrukcja umożliwia łączenie nagrzewnic w zestawy o trzech lub większej ilości rzędów.

W nagrzewnicach zachowano zgodnie z BN-70/8962-01 wymiary następujących elementów:

- ram;
- otworów dla napływu powietrza;
- rozstawu otworów do skręcania z przylegającymi elementami instalacji.

W nagrzewnicy dwurzędowej wprowadzono jeden króciec zasilający i jeden powrotny (kondensatu).

Zastosowanie lepszych wysokosprawnych bimetalowych elementów grzewczych tzn. stalowych rurek z nawalcowanym spiralnie ożebrowaniem aluminiowym pozwala na uzyskanie ~10% większych wydajności cieplnych niż nagrzewnic wykonanych w/g BN-70/8962-01.

OZNACZENIA

Nagrzewnica ramowa parowa

P - 7 - II - 0,6 - BN-70/8962-01

Wielkość

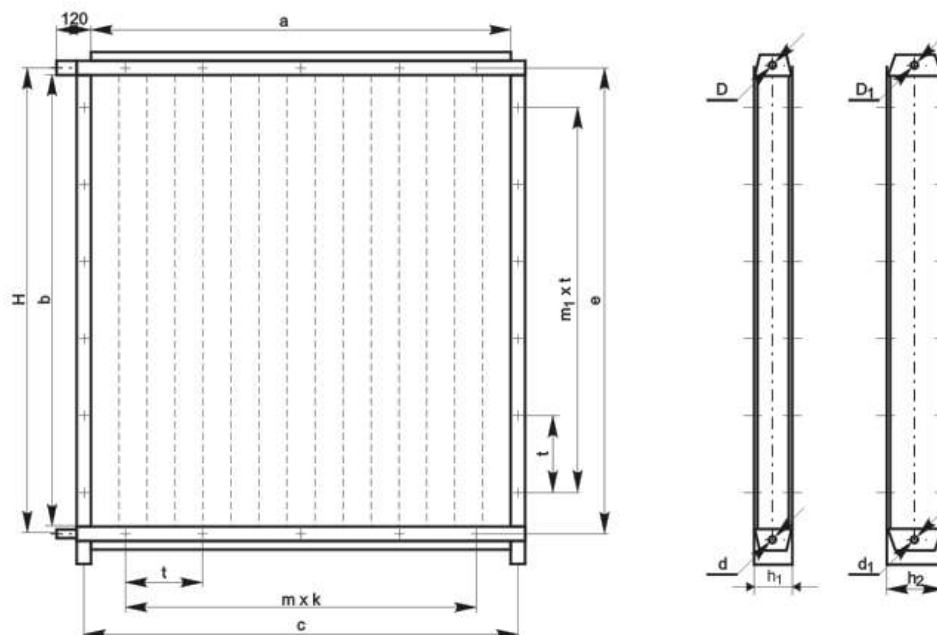
Ilość rzędów [I, II]

Ciśnienie czynnika grzewczego [MPa]

Norma

DANE TECHNICZNE

Podstawowe wymiary



Wielkość	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	m	t [mm]	m ₁	h ₁ [mm]	h ₂ [mm]	H [mm]	D	d	D ₁	d ₁	Masa	
															I [kg]	II [kg]
1	420	484	454	518	3	110	4	67	130	534	3/4"	3/4"	1"	3/4"	18	29
2	420	576	454	610	3	110	5	67	130	626	3/4"	3/4"	1"	3/4"	21	40
3	524	576	558	610	4	110	5	67	130	633	3/4"	3/4"	1 1/4"	1"	27	50
4	524	668	558	702	4	110	6	67	130	728	1"	3/4"	1 1/2"	1"	30	58
5	732	668	766	702	6	110	6	67	130	728	1"	3/4"	1 1/2"	1"	41	78
6	732	982	766	1022	6	110	8	86	168	1060	1 1/2"	1"	2"	1 1/2"	50	111
7	940	982	980	1022	7	120	8	86	168	1060	1 1/2"	1"	2"	1 1/2"	74	140
8	940	1258	980	1298	7	120	10	86	168	1350	2"	1"	3"	1 1/2"	89	170
9	1252	1258	1292	1298	10	120	10	86	168	1350	2"	1"	3"	1 1/2"	110	210
10	1252	1598	1292	1638	10	120	13	118	232	1714	3"	2"	4"	2 1/2"	134	256
11	1616	1598	1656	1638	13	120	13	118	232	1714	3"	2"	4"	2 1/2"	169	320
12	1824	1818	1864	1858	15	120	15	118	232	1934	3"	2"	4"	2 1/2"	210	410

INFORMACJE DODATKOWE

W porozumieniu z producentem możliwe jest wykonanie specjalne nagrzewnic dostosowanych do potrzeb zamawiającego zarówno pod względem wymiarów, powierzchni, wymiany ciepła, przystosowania do pracy w warunkach zwiększonego zanieczyszczenia powietrza itp.