

Link do produktu: <https://optimalsystem.pl/nagrzewnica-wodna-sonniger-heater-condens-cr-one-p-639.html>



Nagrzewnica wodna SONNIGER HEATER CONDENS CR ONE

Dostępność

Aktualnie niedostępny

Opis produktu

Nagrzewnice serii Heater Condens zaprojektowane zostały w taki sposób, który ma na celu maksymalne wykorzystanie mocy grzewczej przy stosunkowo niskiej temperaturze czynnika grzewczego. Nagrzewnice te przystosowane są do pracy z czynnikami niskotemperaturowymi. Ich konstrukcja sprawia, że nagrzewnice te są wydajne oraz ekonomiczne.

W szczególności polecane są do:

- hal sportowo widowiskowych
- hal produkcyjnych i magazynowych
- powierzchni wystawowych
- sklepów i hurtowni
- obiektów sakralnych
- obiektów rolniczych
- salonów i warsztatów samochodowych

Zalety urządzenia:

- wysoka temperatura nawiewu na wszystkich biegach
- kształt wymiennika optymalizujący wydatek powietrza
- wysoka temperatura powietrza nawiewanego pomimo niskiej temperatury czynnika grzewczego
- maksymalne wykorzystanie powierzchni grzewczej wymiennika

		NOWOŚĆ! seria HEATER CONDENS						
PARAMETRY TECHNICZNE		CR ONE	CR1	CR2	CR3	CR3 MAX	CR4 MAX	MIX 1
zakres mocy grzewczej*	kW	7-20	9-30	13-50	20-70	33-90	45-120	-
moc grzewcza (70/50°C)/ΔT przyrost temperatury powietrza**	kW/°C	13 kW/25°C	16 kW/14°C	26 kW/22°C	35 kW/34°C	53 kW/28°C	72 kW/42°C	-
ilość rzędów nagrzewnicy		2	1	2	3	3	4	-
wydatek powietrza - III bieg	m³/h	1600	3900	3350	2950	5250	4650	4800
głośność w odległości 5 m - III bieg	dB	52	62	60	58	65	65	54
średnica króćców	cale	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	-
napięcie zasilania silnika V/Hz 230/50	W/A	124W/0,58 A	240W/1,08A		520 W/2,2 A		240W/1,08A	

PARAMETRY TECHNICZNE

HEATER CONDENS CR ONE

Przepływ powietrza 1600 m³/h (prędkość 3)

parametry czynnika grzewczego		woda 50/30 °C					woda 70/50 °C					woda 80/60 °C					woda 90/70 °C				
temp. powietrza wlotowego	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
moc grzewcza	kW	6,7	5,6	4,6	3,4	1,8	12,5	11,4	10,2	9,1	7,9	15,6	14,4	13,2	12,0	10,8	18,7	17,5	16,2	15,0	13,8
temp. powietrza wylotowego	°C	14,4	16,7	19,0	21,1	22,2	24,9	27,4	29,9	32,3	34,8	29,9	32,4	35,0	37,5	40,0	35,0	37,5	40,1	42,6	45,2
przepływ wody	m³/h	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6
opory hydrauliczne	kPa	5,0	3,6	2,5	1,5	0,5	11,5	9,7	8,0	6,5	5,1	15,4	13,3	11,4	9,6	8,0	19,6	17,4	15,2	13,2	11,3

HEATER CONDENS CR1

Przepływ powietrza 3900 m³/h (prędkość 3)

parametry czynnika grzewczego		woda 50/30 °C					woda 70/50 °C					woda 80/60 °C					woda 90/70 °C				
temp. powietrza wlotowego	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
moc grzewcza	kW	8,7	7,1	5,4	3,6	1,7	16,0	14,4	12,9	11,3	9,7	21,1	19,4	17,6	15,9	14,2	23,0	25,1	23,2	21,3	19,5
temp. powietrza wylotowego	°C	7,3	11,4	15,5	19,4	23,2	12,8	16,9	21,2	25,3	29,4	17,2	21,7	26,3	30,8	35,5	18,0	25,8	30,7	35,5	40,3
przepływ wody	m³/h	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
opory hydrauliczne	kPa	2,8	1,9	1,2	0,6	0,2	7,1	5,9	4,8	3,8	2,9	9,7	8,4	7,1	0,9	4,8	9,7	11,1	9,6	8,3	7,1

HEATER CONDENS CR2

Przepływ powietrza 3350 m³/h (prędkość 3)

parametry czynnika grzewczego		woda 50/30 °C					woda 70/50 °C					woda 80/60 °C					woda 90/70 °C				
temp. powietrza wlotowego	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
moc grzewcza	kW	12,5	10,5	8,4	6,1	2,8	26,2	23,7	21,3	18,8	16,3	32,5	30,0	27,5	24,9	22,4	39,3	36,7	34,0	31,4	28,8
temp. powietrza wylotowego	°C	10,7	12,6	14,6	16,4	17,3	22,1	24,6	27,1	29,5	32,0	27,2	29,7	32,2	34,8	37,3	32,4	35,0	37,6	40,2	42,7
przepływ wody	m³/h	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2
opory hydrauliczne	kPa	4,4	3,2	2,1	1,2	0,3	10,5	8,8	7,2	5,8	4,5	14,1	12,2	10,4	8,8	7,2	18,2	16,0	14,0	12,1	10,4

HEATER CONDENS CR3

Przepływ powietrza 2950 m³/h (prędkość 3)

parametry czynnika grzewczego		woda 50/30 °C					woda 70/50 °C					woda 80/60 °C					woda 90/70 °C				
temp. powietrza wlotowego	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
moc grzewcza	kW	20,0	17,0	14,0	10,8	7,2	35,3	32,1	29,0	25,8	22,6	42,5	39,4	36,2	33,0	29,8	50,1	46,9	43,6	40,4	37,2
temp. powietrza wylotowego	°C	20,1	21,5	22,8	24,0	24,9	34,2	35,8	37,3	38,7	40,2	41,0	42,6	44,1	45,7	47,2	47,9	49,5	51,0	52,6	54,1
przepływ wody	m³/h	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7
opory hydrauliczne	kPa	7,9	5,9	4,1	2,6	1,3	17,8	15,0	12,5	10,1	8,0	23,6	20,5	17,6	14,9	12,4	29,9	26,5	23,3	20,3	17,5