



Aparaty grzewcze podstropowe ROTON

Aparaty ROTON do umieszczania pod stropami hal są rozszerzeniem oferty urządzeń grzewczych produkowanych przez JUWENT. Spełniają rolę destratyfikatorów z możliwością podgrzania powietrza. Dysza aparatu umożliwia stosowanie go w halach o wysokości nawet do 14 m. Szczególnie korzystne jest stosowanie tego typu urządzeń w obiektach, w których utrzymuje się pod stropem warstwa cieplejszego powietrza. Zastosowanie aparatów ROTON pozwala w prosty sposób rozwiązać ogrzanie wielu obiektów przemysłowych a łatwość instalacji i zastosowana konstrukcja zapewniają niskie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne.

OPIS

Opis produktu

Okrągłe aparaty grzewczo-wentylacyjne mają zastosowanie w obiektach przemysłowych takich jak: hale przemysłowe, warsztaty, magazyny itp. W skład aparatu wchodzi:

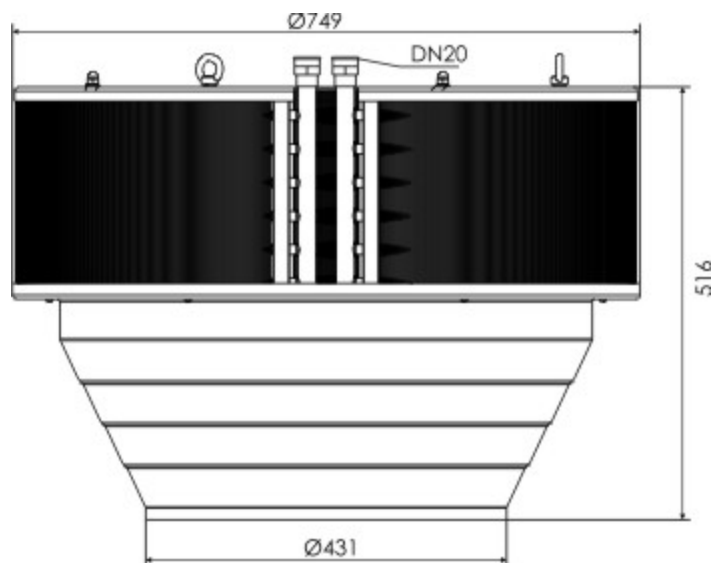
- wysokosprawny wentylator osiowy;
- pierścieniowy wymiennik lamelowy I lub II rzędowy;
- dysza zwiększająca zasięg strumienia nawiewanego powietrza.

Warunki pracy

Wymiennik może być zasilany czynnikiem grzewczym o temperaturze 120°C i ciśnieniu do 1,0 MPa. Praca aparatu jako aparat grzewczy przewidywana jest na trzech biegach regulatora prędkości obrotowej.

ROTON-II

WYMIARY:



Parametry wentylatorów w aparatach	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [kW]	0,75
Prąd [A]	3,3
Obroty [min-1]	1300
IP	54
Klasa izolacji	F
Temperatura pracy	do +60

Moce cieplne aparatów z nagrzewnicami wodnymi				
Pojemność wodna [dm³]		3,2		
Ilość rzędów nagr.		II		
Wydatek powietrza [m³/h]		6250		
Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa]				
Parametry wody [°C]	Temp. powietrza napływ. [°C]	kW	°C	kPa
110/80	0	76,5	34	18
	10	66,6	40	14
	20	56,8	47	10
90/70	0	67,4	30	31
	10	57,0	36	22
	20	47,1	42	16

80/60	0	57,5	25	23
	10	47,5	31	16
	20	37,9	38	10
70/50	0	47,8	21	16
	10	38,2	27	10
	20	28,9	33	6
60/40	0	38,4	17	10
	10	29,1	23	6
	20	20,2	29	3

Masa aparatu	
Masa [kg]	32
Głośność pracy aparatu z odległości 5m [dB(A)]	
Bieg III	53
Bieg II	49
Bieg I	41