



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:

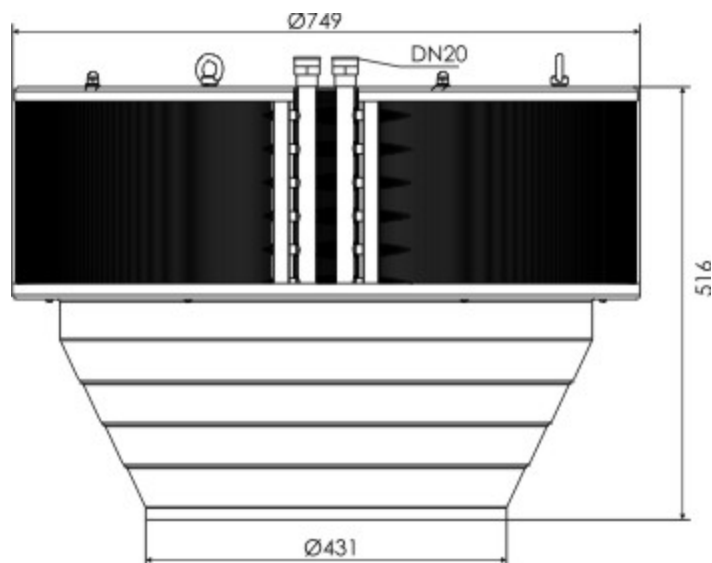
- wysokosprawny wentylator osiowy;
- pierścieniowy wymiennik lamelowy I lub II rzędowy;
- dysza zwiększająca zasięg strumienia nawiewanego powietrza.

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-I

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]		2,0		
Ilość rzędów nagr.		I		
Wydatek powietrza [m³/h]		6550		
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	38,5	16	4,8
	10	33,4	24	3,6
	20	28,5	33	2,6
90/70	0	34,0	14	8,5
	10	28,9	22	6,0
	20	23,8	30	4,1

80/60	0	29,0	12	6,1
	10	23,9	20	4,1
	20	19,0	28	2,6
70/50	0	24,0	10	4,1
	10	19,1	18	2,6
	20	14,3	26	1,5
60/40	0	19,0	8	2,6
	10	14,4	16	1,5
	20	9,9	24	1,2

Masa aparatu	
Masa [kg]	15
Głośność pracy aparatu z odległości 5m [dB(A)]	
Bieg III	53
Bieg II	49
Bieg I	41