

OPIS PRODUKTU |

Aparaty grzewcze serii S służą do ogrzewania powierzchni wielkogabarytowych. Zastosowanie nowoczesnych technologii w urządzeniach zapewnia wysoką wydajność a zarazem komfort użytkowania. Niespotykana kolorystyka nadaje urządzeniu atrakcyjny wygląd, dzięki czemu z łatwością wkomponuje się w każde wnętrze.



ZASTOSOWANIE |

Urządzenia grzewcze Reventon Group z serii S są przeznaczone do ogrzewania powierzchni takich jak: pomieszczenia produkcyjne, magazynowe, handlowe, usługowe, garaże, warsztaty, szklarnie, namioty ogrodnicze, sklepy, galerie, pasażer handlowe itp. Nagrzewnice nie powinny być jednak stosowane w środowiskach korozyjnych dla aluminium, miedzi i stali lub silnie zapyłonych. Urządzeń nie należy również instalować w pomieszczeniach, gdzie byłyby narażone na dużą wilgotność lub bezpośrednie działanie wody.

CECHY PRODUKTU |

- Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo
- Jedno-, dwu- lub trzyczędowy wymiennik
- Możliwość sterowania kierunkiem przepływu powietrza
- Wentylator 3-biegowy o stopniu ochrony IP 54 spełniający europejskie normy ErP 2015

DANE TECHNICZNE |

	JEDNOSTKA	S1-3S	S2-3S	S3-3S	S4-3S
KOD PRODUKTU		WHS1-3S-1789	WHS2-3S-1790	WHS3-3S-1791	WHS4-3S-1787
MOC URZĄDZENIA	kW* 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	14,7 13,1 11,3	23,4 16,0 14,0	36,9 20,8 17,8	50,1 38,5 27,5
ZAKRES MOCY GRZEWOCZEJ	kW**	1,57 – 19,5	2,1 – 30,8	2,92 – 48,8	4,17 – 66,2
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m ³ /h 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1400 1150 900	2000 1100 900	1800 850 700	3350 2250 1400
MAKSYMALNY ZASIĘG POWIETRZA	m	10	13	11	18
IŁOŚĆ RZĘDÓW NAGRZEWNICY	szt.	1	2	3	2
POJEMNOŚĆ WODNA	dm ³	0,5	1,3	1,9	2
MAKSYMALNA TEMPERATURA CZYNNIKA GRZEWOCZEJEGO	°C	120	120	120	120
MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWOCZEJEGO	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
ŚREDNICA KROŃCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH	cal	3/4	3/4	3/4	3/4
NAPIĘCIE / CZĘSTOTLIWOŚĆ	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
PRĄD ZNAMIONOWY	A 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	0,40 0,30 0,25	0,58 0,30 0,20	0,58 0,30 0,20	0,84 0,65 0,54
OBROTOWY SILNIKA	obr/min 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1350 1150 900	1400 1000 680	1400 1000 680	1400 1050 750
MAKSYMALNA MOC SILNIKA	W 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	85 65 55	125 75 45	125 75 45	190 150 120
STOPIEŃ OCHRONY IP	-	54	54	54	54
WAGA NETTO	kg	15	21	23	27
GŁOŚNOŚĆ	dB*** 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	51 45 43	54 48 46	53 47 45	56 50 48

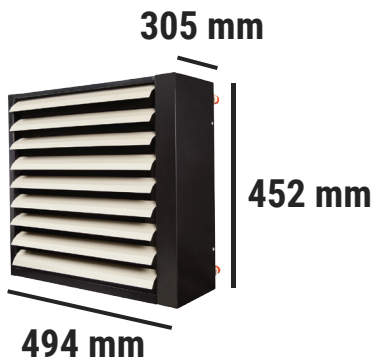
* przy parametrach wody 90/70°C oraz temperaturze wlotowej powietrza 0°C

** moc max. 120/90°C, 0°C na wlocie, 3 bieg // moc min. 40/30°C, 20°C na wlocie, 1 bieg

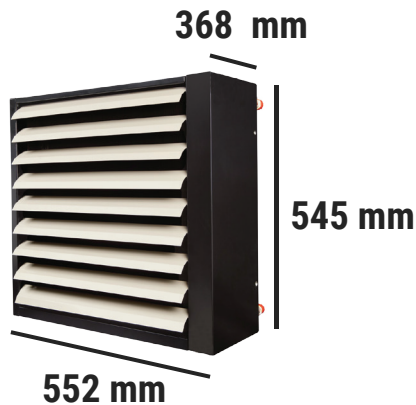
*** pomiar w odległości 5 m

WYMIARY I

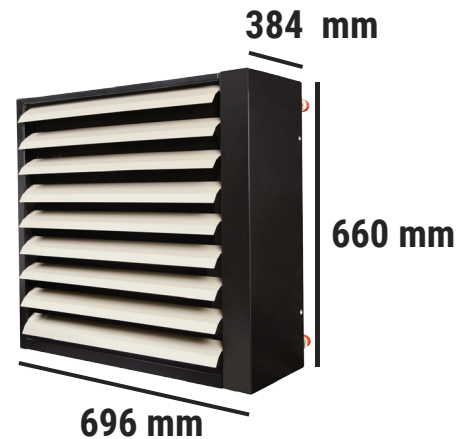
S1-3S



S2-3S i S3-3S



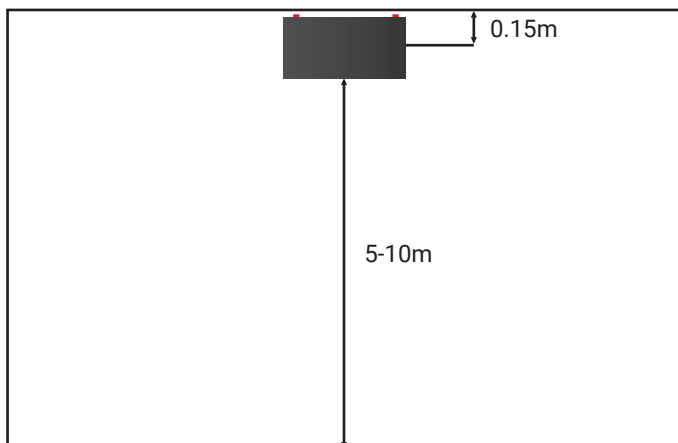
S4-3S



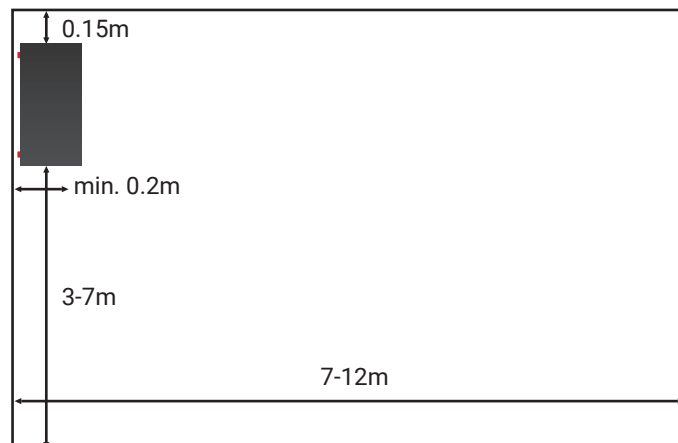
MONTAŻ I

W trakcie montażu należy zagwarantować swobodny dopływ powietrza do urządzenia oraz nie ograniczać strugi powietrza nawiewanego. Nagrzewnica z serii S może być montowana za pomocą obrotowej konsoli montażowej lub uchwytów montażowych. Umożliwiają one instalację nagrzewnicy na ścianie lub pod sufitem, zależnie od wymaganego kierunku napływu powietrza. Zalecane odległości między nagrzewnicą a przegrodami budowlanymi wynoszą:

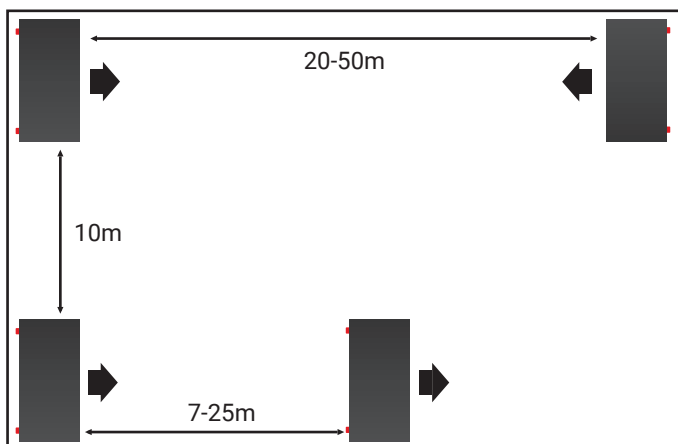
MONTAŻ NA SUFICIE



MONTAŻ NA ŚCIANIE



PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W POMIESZCZENIU



REGULACJA STOPNIA NACHYLENIA PRZY ZASTOSOWANIU UCHWYTÓW MONTAŻOWYCH



Pełną dokumentację techniczną znajdziesz na stronie www.reventongroup.eu

