

Nagrzewnica seria **S-3S 230V**

Nagrzewnica wodna serii S została wyposażona w obudowę ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo oraz 3 biegowy wentylator, który pozwala na regulację wydajności pracy urządzenia. Zastosowana w nagrzewnicy technologia pozwala na kontrolę mocy grzewczej, zwiększając tym samym funkcjonalność i poprawiając ogólne parametry urządzenia. Szeroki typoszereg nagrzewnic serii S pozwala na dopasowanie mocy grzewczej urządzenia tak, by jego praca w pełni zaspokajała komfort cieplny osób znajdujących się w pomieszczeniach o dużej oraz średniej kubaturze. Dedykowana do nagrzewnicy wodnej konsola montażowa daje szeroki zakres możliwości jej montażu oraz precyzyjnego ukierunkowania strumienia powietrza.



Zastosowanie:

Nagrzewnica wodna serii HC-3S z powodzeniem zapewni komfort cieplny w takich miejscach jak:

- hale,
- magazyny,
- hale produkcyjne,
- warsztaty samochodowe,
- centra logistyczne,
- pawilony handlowe.

	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*	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 GRZEWczej	kW**	1,57 – 19,5	2,1 – 30,8	2,92 – 48,8	4,17 – 66,2
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m ³ /h	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 GRZEWczego	°C	120	120	120	120
MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWczego	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
ŚREDNICA KRÓCCÓW 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/ 2bieg/ 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
OBROTY SILNIKA	obr/min 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	1350 1150 900	1400 1000 680	1400 1000 680	1400 1050 750
MOC SILNIKA	W 3 bieg/ 2bieg/ 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/ 2bieg/ 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