

# NAGRZEWNICE WODNE

## W OBUDOWIE EPP SERIA HC 400V

Obudowa została wykonana z polipropylenu spienionego EPP, jest wytrzymała, lekka i niezawodna. To materiał, który jest zdolny znieść duże obciążenia nie ulegając deformacji. Nie ulega degradacji pod wpływem oleju, smaru, ropy i większości chemikaliów.

1 biegowy wentylator trójfazowy o stopniu ochrony IP 54 spełnia europejskie normy ErP 2015.

Stosowane wszędzie tam, gdzie istnieje możliwość podłączenia do instalacji trójfazowej.



- Obudowa EPP
- 1-biegowy wentylator trójfazowy
- Stopień ochrony IP 54
- ErP 2015
- Zakres mocy 2-80kW
- Nowoczesny design
- 24-miesięczna gwarancja

## DOSTĘPNE OPCJE



### STANDARD

ręczne ustawienie kierownic powietrza pozwala na uzyskanie wymaganego kierunku przepływu powietrza.



### NAWIEWNIK

okrągła nakładka 360° umożliwia równomierny przepływ powietrza w pomieszczeniu.



### KONFUZOR

jest specjalistyczną nakładką na nagrzewnicę, która umożliwia punktowy przepływ powietrza. Zalecamy montaż podsufitowy.

# DANE TECHNICZNE

	JEDNOSTKA	HC3P 20	HC3P 30	HC3P 35	HC3P 45	HC3P 50	HC3P 70
KOD PRODUKTU		WHHC3P20-1514	WHHC3P30-1626	WHHC3P35-1515	WHHC3P45-1627	WHHC3P50-1516	WHHC3P70-1517
MOC URZĄDZENIA	kW*	21,4	26,4	30,3	42,0	44,3	60,6
ZAKRES MOCY GRZEWCZEJ	kW**	2,36 – 28,4	2,84 – 34,9	3,51 – 40,1	6,02 – 55,6	6,23 – 58,5	8,78 – 80,1
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m <sup>3</sup> /h	3200	3100	2700	2500	4000	3400
MAKSYMALNY ZASIĘG POWIETRZA	m	19	18	15	14	21	18
IŁOŚĆ RZĘDÓW NAGRZEWNICY	szt.	1	1	2	2	2	3
POJEMNOŚĆ WODNA	dm <sup>3</sup>	0,65	0,8	1,35	1,7	1,95	2,85
MAKSYMALNA TEMPERATURA CZYNNIKA GRZEWCZEGO	°C	120	120	120	120	120	120
MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWCZEGO	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
ŚREDNICA KROĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH	cal	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
NAPIĘCIE / CZĘSTOTLIWOŚĆ	V / Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
PRĄD ZNAMIONOWY	A	0,47	0,47	0,47	0,47	0,60	0,60
OBROTY SILNIKA	obr/min	1400	1400	1400	1400	1360	1360
MOC SILNIKA	W	190	190	190	190	240	240
STOPIEŃ OCHRONY IP	-	54	54	54	54	54	54
WAGA NETTO	kg	11,5	12	12,5	14	17,5	19,5
GŁOŚNOŚĆ	dB***	55	55	54	54	59	58

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

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

\*\*\* pomiar w odległości 5 m