

## CECHY PRODUKTU |

- Obudowa wykonana z ocynkowanej stalowej blachy pokrytej powłoką LCE odporną na kwasy, sól i amoniak
- Dwurzędowy wymiennik ciepła pokryty powłoką LCE
- Możliwość sterowania kierunkiem przepływu powietrza
- Możliwość sterowania temperaturą
- Wentylator 1-biegowy o stopniu ochrony IP 54, spełniający europejskie normy ErP 2015



## OPIS PRODUKTU |

Aparaty grzewczo-wentylacyjne REVENTON Farmer służą do ogrzewania powierzchni wielkogabarytowych. Urządzenia przystosowane są do działania w warunkach agresywnych takich jak wysoka zawartość kwasów, amoniaku oraz o wysokim stężeniu pyłów.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej metody powlekania LCE, nagrzewnica wodna Farmer posiada powłokę antybakteryjną.

Zastosowanie: hale produkcyjne zakładów spożywczych, fermy kurcząt, świnie, pomieszczenia o dużym zapyleniu, wysokiej wilgotności, a także wysokim stężeniu amoniaku w powietrzu.

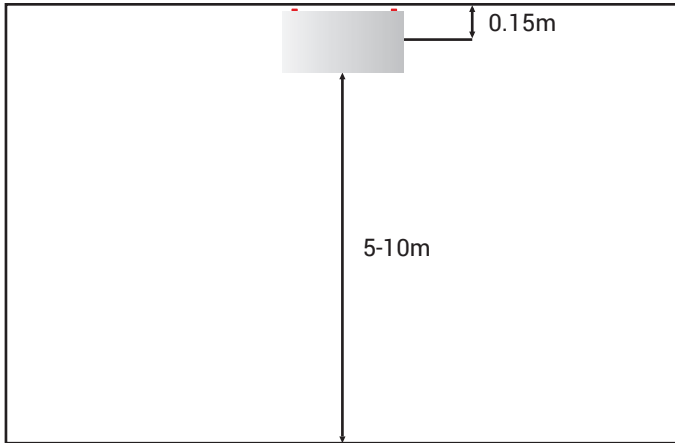
## DANE TECHNICZNE |

	JEDNOSTKA	FARMER 47kW
NOMINALNA MOC URZĄDZENIA PRZY TEMP. 90/70°C, TEMP. POWIETRZA WŁOTOWEGO 0°C	kW	46,8
ZAKRES MOCY GRZEWczej	kW	20-47
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ WENTYLATORÓW	m <sup>3</sup> /h	4400
MAKSYMALNY ZASIĘG POWIETRZA	m	10-25
ILOŚĆ RZĘDÓW NAGRZEWNICY	szt.	2
MASA URZĄDZENIA Z WODĄ/BEZ WODY	kg	29/27
POJEMNOŚĆ WODY	dm <sup>3</sup>	2,0
PRZYROST TEMPERATURY POWIETRZA	°C	29,6
MAKSYMALNA TEMPERATURA CZYNNIKA GRZEWczego	°C	
MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE	MPa	
PRĄD ZNAMIONOWY	A	0,82
NAPIĘCIE	V/Hz	
MOC SILNIKA	W	180
OBROTY SILNIKA	obr./min.	1380

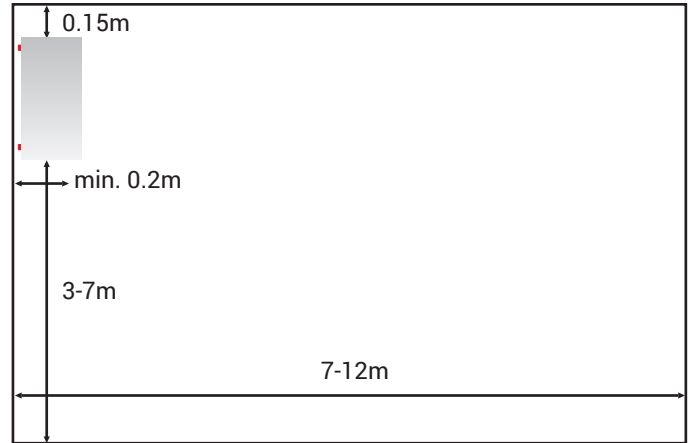
## SPOSOBY MONTAŻU I

Urządzenia grzewcze Reventon Group z serii Farmer MC mogą być montowane dzięki uchwytem montażowym, bądź obrotowej konsoli montażowej, umożliwia ona montaż nagrzewnicy na ścianie lub pod sufitem. Rysunki poniżej przedstawiają sposoby montażu. W dużych pomieszczeniach można zamontować więcej niż jedno urządzenie grzewcze. Zaleca się stosowanie podanych na rysunkach parametrów montażu.

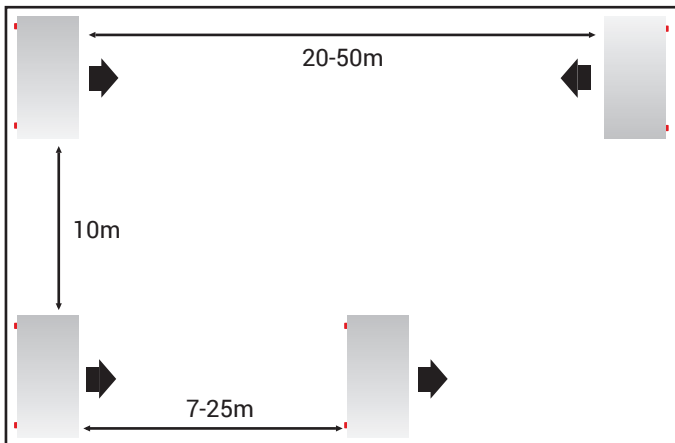
### MONTAŻ NA SUFICIE



### MONTAŻ NA ŚCIANIE



### PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W POMIESZCZENIU



### REGULACJA STOPNIA NACHYLENIA PRZY ZASTOSOWANIU UCHWYTÓW MONTAŻOWYCH

