

DANE ELEKTRYCZNE

Wykonać zasilanie elektryczne następujących urządzeń:

- a) jednostka zewnętrzna – M5OD-42HFN1-Q - 220-240V 50 Hz, 12,3 kW – szt. 1
- b) jednostka wewnętrzna – MSTCCU-18HRFN1-QRDOGW - 220-240V 50 Hz, 5,3 kW – szt. 2
- c) podgrzewacz firmy "KOSPEL" typu EPO Amicus - 230 V, 4 kW – szt. 2
- d) podgrzewacz firmy "KOSPEL" typu EPO Amicus - 230 V, 6 kW – szt. 2
- e) wentylator wyciągowy Limodor LF/M 60/30 - 4 szt.
 - Maksymalna moc wentylatora (W): 11/6 W
 - Maksymalny prąd obciążenia (A): 0,075 A
- f) pompa ciepła powietrze/woda STIEBEL ELTRON typ WPL 13 E
 - sprężarka- 400 V, 50 HZ – szt. 1
 - sterownik- 230 V, 50 HZ – szt. 1
 - Pobór mocy przez wentylator przy maks. ogrzewaniu 0,29 kW
 - Pobór mocy przy P-7/W35 (EN 14511) 2,11 kW
 - Pobór mocy przy P2/W35 (EN 14511) 2,14 kW
 - Pobór mocy przy P7/W35 (EN 14511) 2,05 kW
 - Pobór mocy przy P10/W35 (EN 14511) 2,1 kW
 - Pobór mocy ogrzewania awaryjnego/dodatkowego 8,8 kW
- g) podłączyć do instalacji elektrycznej zawór 2/2 drożny z serwosterowaniem elektromagnetyczny odcinający do instalacji ppoż.
- h) centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna Verso CF 1500 F firmy Komfovent;
 - Napięcie znamionowe(V) 3- 400V,
 - Maksymalny prąd obciążenia (A): 12,7 A
 - Moc wentylatorów 470 W
 - Moc nagrzewnicy elektrycznej 4,5 kW