



klimatyzator sufitowy/kasetonowy
Wydajność chłodnicza : 16,00 kW
Wydajność grzewcza : 17,6,0 kW
Zasilanie : 3f / 380-415V / 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : max 49 dB(A)
Masa : 30,60 kg
Wymiary (dł. / wys. / szer.) :840/840/285mm

klimatyzator sufitowy/kasetonowy
Wydajność chłodnicza : 16,00 kW
Wydajność grzewcza : 17,6,0 kW
Zasilanie : 3f / 380-415V / 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : max 49 dB(A)
Masa : 30,60 kg
Wymiary (dł. / wys. / szer.) :840/840/285mm

Jednostka Zewnętrzna
Nominalna wydajność chłodnicza : 16,00 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 17,6,00 kW
Zasilanie : 3f / 380-415V / 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 58 dB(A)
Masa : 124 kg
Wymiary (dł. / wys. / szer.) : 1335/950/399mm
Zakres temp. dla chł. : od -20°C do 50°C
Zakres temp. dla grz. : od -20°C do 30°C

Jednostka Zewnętrzna
Nominalna wydajność chłodnicza : 16,00 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 17,6,00 kW
Zasilanie : 3f / 380-415V / 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 58 dB(A)
Masa : 124 kg
Wymiary (dł. / wys. / szer.) : 1335/950/399mm
Zakres temp. dla chł. : od -20°C do 50°C
Zakres temp. dla grz. : od -20°C do 30°C

- LEGENDA:
- przewody instalacji freonowej (cieczowy x gazowy)
 - przewód instalacji skroplin

1. Instalację chłodniczą wykonać z rur miedzianych chłodniczych w izolacji zgodnie z opisem na poszczególnych działkach.
2. Instalację skroplin wykonać z rur klejonych PVC-U, prowadzić ze spadkiem 0,5% i włączyć do istniejącej instalacji kanalizacji poprzez zasysfonoranie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANLOWE "SANEKO" Babin 207, 24 - 200 Bełżyce tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl	
INWESTOR: Lotnicza Akademia Wojskowa ul. Dywizjonu 303 nr 35 08 - 521 Dąbлін tel.: 261-519-677			
nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY Remont pomieszczeń na potrzeby symulatora kontroli ruchu lotniczego w budynku nr 245		
adres obiektu	Lotnicza Akademia Wojskowa w Dąblinie Kompleks 6051, teren zamknięty Budynek nr 245, Wydział Lotnictwa, 08 - 521 Dąbлін, jedn.ewid.: Dąbлін, obręb ewid.: 0001 Dąbлін dz.nr ewid.: 4080/101 Kategoria obiektu: IX		
nazwa rysunku	Schemat Klimatyzacji		
projektant, imię i nazwisko		podpis	
mgr inż. Hanna Marczuk 61/LB/97			
opracowujący, imię i nazwisko		podpis	
mgr inż. Tomasz Chałat LUB/IS/0327/08			
data	branża	skala	nr rysunku
Czerwiec 2020	Sanitarna		SW-04
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM, ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJĄ PRZEMIEJ ZGODY AUTORÓW			