



Typ: Jednoska wewnętrzna ścienna  
Wydajność chłodnicza: 3,5 kW  
Wydajność grzewcza: 3,8 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 21-39 dB(A)  
Masa: 8,7 kg  
Wymiary: 835x208x295 mm

Typ: Jednostka zewnętrzna  
Nominalna wydajność chłodnicza: 3,5 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 3,8 kW  
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 1,01 kW  
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 0,98 kW  
SEER: 8,5; SCOP: 4,6  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 55 dB(A)  
Masa: 26,7 kg  
Wymiary: 765x303x555 mm  
Zakres temp. dla chł.: -20~+50°C  
Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C

- OZNACZENIA:
- przewody chłodnicze miedziane ciągnięte bez szwu odtlenione fosforem - ciecz/gaz, izolacja z kauczuku - gr. 13 mm
  - instalacja odprowadzenia skroplin - przewody elastyczne PVC, na zewnątrz izolacja z kauczuku - gr. 13 mm

BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ -INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Anna Zagórniak	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	322/DOŚ/15		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEN 2025	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO			S.01
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH			
DATA SPRAWDZENIA			