

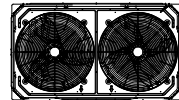
INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT DACHU

50cm 100cm 200cm 500cm

SKALA 1:60

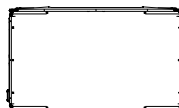
LEGENDA:

PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODU CZYNNIK CHŁODNICZY R 410A,
RURY PROWADZIĆ W OTULINIE POD SUFITEM



PROJEKTOWANE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE CHŁODZĄCE

MV8i-670WV2RN1E(MA)
Qch.67,0kW



Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: MV8i-670WV2RN1E(MA)
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 67,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 67,0 kW
Nominalny pobór mocy chl.: 30,7 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 18,9kW
SEER: 6,30; SCOP: 4,40
Zasilanie: 380-415V/3N/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 67 dB(A)
Masa: 297 kg
Wymiary (szer./wys./gl.): 1340x1760x825mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+55°C
Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C