

Typ : Jednostka Zewnętrzna
Model : MV5-X335W/V2GN1
Producent : MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza : 33,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 37,5 kW
Nominalny pobór mocy chł. : 8,71 kW
Nominalny pobór mocy grz. : 8,82 kW
Zasilanie : 380-400V 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 60 dB(A)
Masa : 237 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) :
1635/990/790mm

Typ : Kasetonowy
Producent : MIDEA Electric
Model : MI-36Q4/N1-D
Wydajność chłodnicza : 3,6 kW
Wydajność grzewcza : 4,0 kW
Pobór mocy chł. : 0,046 kW
Pobór mocy grz. : 0,046 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 32 dB(A)
Masa : 23,8 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 230/840/840mm

Typ : Kasetonowy
Producent : MIDEA Electric
Model : MI-56Q4/N1-D
Wydajność chłodnicza : 5,6 kW
Wydajność grzewcza : 6,3 kW
Pobór mocy chł. : 0,048 kW
Pobór mocy grz. : 0,048 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 34 dB(A)
Masa : 24 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 230/840/840mm

Typ : Kasetonowy
Producent : MIDEA Electric
Model : MI-80Q4/N1-D
Wydajność chłodnicza : 8,0 kW
Wydajność grzewcza : 9,0 kW
Pobór mocy chł. : 0,06 kW
Pobór mocy grz. : 0,06 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 35 dB(A)
Masa : 24 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 230/840/840mm

Jednostka projektowa:	LANGE PROJEKT ul. Targowa 12 m 63 Warszawa tel.: (022) 620-18-18, fax: (022) 202-80-08 biuro@langeprojekt.com	Projekt BUDU Maciej Burchardt Al. Solidarności 69/96 00-240 Warszawa http://www.projekt.budu.pl
Inwestor:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA	
nazwa inwestycji:	Projekt zamienny dla budynku zaplecza szatniowo sanitarnego na terenie MOSIR w Mławie przy ul. Mikołaja Kopernika nr ew. 10-3041/6	
adres inwestycji:	MOSIR - Mława ul. Mikołaja Kopernika nr ew. dz. 10-3041/6 06-500 Mława	
projektant:	mgr inż. Maciej Burchardt MAP/0222/POOS/10	
projektant:	inż. Andrzej Maśko 660/01/DUW	
opracowujący:	..	
tytuł rysunku:	Instalacja klimatyzacji. Rzut parteru i dachu	
fazę projektowa:	PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:	SANITARNA	
skala:	1:100	
data:	STYCZEŃ 2016	