



9.52 / 15.88

5m

AHU-1

AHU 11.02kW / 6.72kW

Pipe Diameter Liquid/Gas	Model	Corrected Capacity Cooling / Heating
Piping length(number of bend(s))		Room / Group

Condition	
Cooling	
Indoor DB	32℃
Humidity	45%
Indoor WB	22.6℃
Outdoor DB	32℃
Heating	
Indoor DB	20℃
Outdoor DB	-20℃
Humidity	99%
Outdoor WB	-20℃

Comment

N1W1 Rybnik_PKM_Autobusy wodorowe

Zasilanie 400V/ 3 / 50 Hz,

Zalecana wielkość bezpiecznika 16 A

Przewody zasilające minimum 5 x 1,5 mm2

(według warunków budowy)

Max current 8A

Moduł sterujący <-> Jednostka zewnętrzna 3 x 1,5 mm2 biegunowy



6.35 / 9.52

5m



AHU

AHU-1

4.18kW / 2.46kW

Pipe Diameter Liquid/Gas	Model	Corrected Capacity Cooling / Heating
Piping length(number of bend(s)) Room / Group		

Condition	
Cooling	
Indoor DB	32°C
Humidity	45%
Indoor WB	22.8°C
Outdoor DB	32°C
Heating	
Indoor DB	20°C
Outdoor DB	-20°C
Humidity	99%
Outdoor WB	-20°C

Comment	
N2W2 Rybnik_PKM_Autobusy wodorowe	
Zasilanie 230V/ 1 / 50 Hz,	
Zalecana wielkość bezpiecznika 16 A	
Przewody zasilające minimum 3 x 1,5 mm ² (według warunków budowy)	
Max current 13A	
Moduł sterujący <-> Jednostka zewnętrzna 3 x 1,5 mm ² biegunowy	



6.35 / 9.52

5m

AHU-1

AHU 5.80kW / 3.60kW

Pipe Diameter Liquid/Gas	Model	Corrected Capacity Cooling / Heating
Piping length(number of bend(s))	Room / Group	

Condition	
Cooling	
Indoor DB	32℃
Humidity	45%
Indoor WB	22.6℃
Outdoor DB	32℃
Heating	
Indoor DB	20℃
Outdoor DB	-20℃
Humidity	99%
Outdoor WB	-20℃

Comment

N3W3 Rybnik_PKM_Autobusy wodorowe

Zasilanie 230V/ 1 / 50 Hz,
Zalecana wielkość bezpiecznika 16 A
Przewody zasilające minimum 3 x 1,5 mm² (według warunków budowy)
Max current 13A
Moduł sterujący <-> Jednostka zewnętrzna 3 x 1,5 mm² biegunowy