

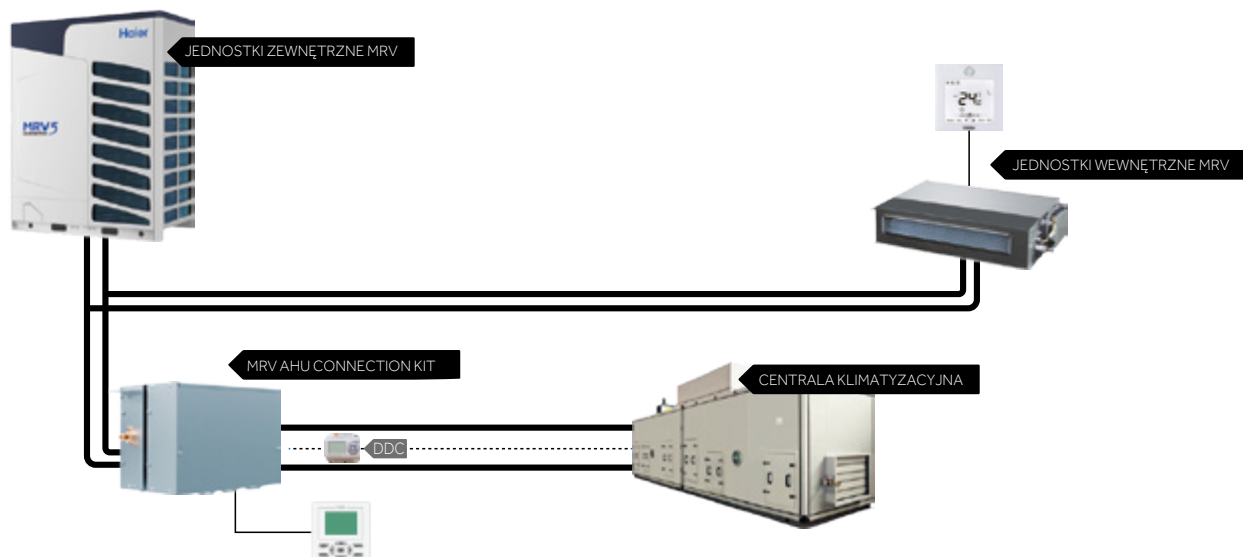
MRV AHU

2 GENERACJA
- STEROWANIE 0-10 V








GŁÓWNE CECHY



Szeroka oferta zestawów podłączeniowych do przyłączenia jednostek zewnętrznych MRV z centralnymi wentylacyjnymi.



DOSTĘPNE MODELE

MRV AHU umożliwia komunikację jednostek zewnętrznych MRV z centralami wentylacyjnymi.

MRV AHU – 2 GENERACJA					
MODEL	AH1-070B	AH1-140B	AH1-280B	AH1-560B	AH1-730B
Wydajność	3.5<Połączona centrala wentylacyjna ≤7kW	7<Połączona centrala wentylacyjna≤14kW	14<Połączona centrala wentylacyjna≤28kW	28<Połączona centrala wentylacyjna≤56kW	56<Połączona centrala wentylacyjna≤73kW
					

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE	MRV 5 / MRV 5-H	MRV S ^{II}					
							
HP	8-104	4	5	6	8	10	12
Zasilanie	3f/380-415V/50(60)Hz	3f/380-415V/50(60)Hz 1f/220-240V/50(60)Hz			3f/380-400V/50(60)Hz		

MRV AHU 2 GENERACJA



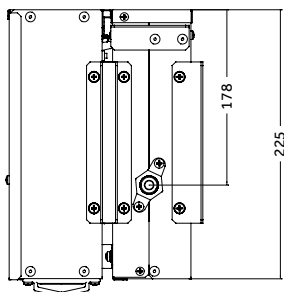
SPECYFIKACJA

MODEL		AH1-070B	AH1-140B	AH1-280B	AH1-560B	AH1-730B
Liczba j. wew.	/	3.5<X≤7KW	7<X≤14KW	14<X≤28KW	28<X≤56KW	56<X≤73KW
Wydajność j. wew.	Btu/h	(1-3HP)	(3-5HP)	(5-10HP)	(10-20HP)	(20-26HP)
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Wymiary (szer./gl./wys.)	mm	420/260/165	420/260/165	420/260/165	420/260/215	420/260/215
Wymiary z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	520/340/225	520/340/225	520/340/225	520/340/275	520/340/275
Obudowa	/	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana
Kolor	/	Szary	Szary	Szary	Szary	Szary
Waga netto	kg	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5
Waga brutto z opakowaniem	kg	8.5	8.5	8.5	10	10
Średnica rurociągu cieczonego	mm	9.52 (główny) / 6.35	9.52 (główny) / 6.35	9.52 (główny) / 6.35	12.7 (główny) / 15.88	12.7 (główny) / 15.88
Maks. długość pojedynczego rurociągu	m	5	5	5	5	5
Maks. różnica poziomów	m	5	5	5	5	5

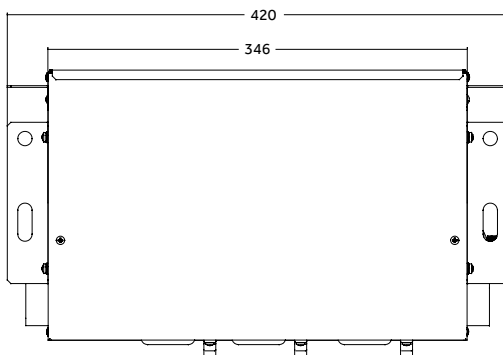


WYMIARY

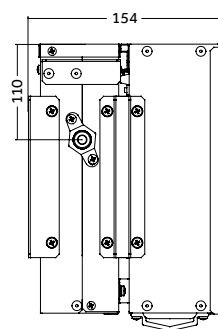
AH1-070B



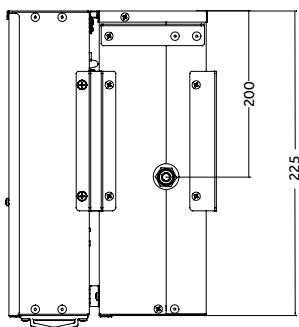
AH1-140B



AH1-280B



AH1-560B



AH1-730B

