

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)										Kasetna		Parapetna			
			VAIB1					VAI5					climaVAIR multi (kW)					
			VAIB1					VAI5					VAM1					
			2	2,5	3,5	5	7	2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5		
VAM1-040A2NO	8000010723	2+2	•								•							
VAM1-040A2NO	8000010723	2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-040A2NO	8000010723	2+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-040A2NO	8000010723	2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-040A2NO	8000010723	2,5+3,5		•	•						•	•				•	•	
VAM1-050A2NO	8000010717	2+2	•								•							
VAM1-050A2NO	8000010717	2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-050A2NO	8000010717	2+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-050A2NO	8000010717	2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-050A2NO	8000010717	2,5+3,5		•	•						•	•				•	•	
VAM1-050A2NO	8000010717	3,5+3,5			•						•		•				•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2	•								•							
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-070A3NO	8000010724	2+5	•			•					•		•				•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+5		•		•					•		•			•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	3,5+3,5			•						•		•				•	
VAM1-070A3NO	8000010724	3,5+5			•	•					•	•			•	•		•
VAM1-070A3NO	8000010724	5+5				•					•		•			•		
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+2	•								•							
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2+5	•			•					•		•					
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5+3,5	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-070A3NO	8000010724	2+2,5+5	•	•		•					•	•		•			•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2+3,5+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5+3,5		•	•						•	•					•	•
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+2,5+5		•		•					•		•			•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	2,5+3,5+3,5		•	•						•	•				•	•	
VAM1-070A3NO	8000010724	3,5+3,5+3,5			•						•		•				•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2	•								•							
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+5	•			•					•		•				•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+3,5		•	•						•	•					•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+5		•		•					•		•				•	
VAM1-080A4NO	8000010719	3,5+3,5			•						•		•				•	
VAM1-080A4NO	8000010719	3,5+5			•	•					•	•					•	
VAM1-080A4NO	8000010719	5+5				•					•		•				•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2	•								•							
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+5	•			•					•		•					
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5+3,5	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5+5	•	•		•					•	•		•			•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+3,5+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+3,5+5	•		•	•					•	•					•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+3,5		•	•						•	•					•	•

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)										Kasetna		Parapetna			
			VAIB1					VAI5					climaVAIR multi (kW)					
			VAIB1					VAI5					VAM1					
			2	2,5	3,5	5	7	2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5		
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+5		•		•					•		•			•		
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+3,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+3,5+5		•	•	•					•	•	•		•	•	•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	3,5+3,5+3,5			•							•			•			•
VAM1-080A4NO	8000010719	3,5+3,5+5			•	•						•	•		•	•		•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2+2	•							•								
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2+5	•			•				•			•			•		
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2,5+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+2,5+5	•	•		•				•	•		•			•	•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2+3,5+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5+2,5+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5+2,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2+2,5+3,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+2,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-080A4NO	8000010719	2,5+2,5+3,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5	•			•				•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+6	•															
VAM1-120A5NO	8000010712	2+7	•					•		•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5		•		•					•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+6		•							•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+7		•				•		•				•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5			•							•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5			•	•						•	•		•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+6			•							•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+7			•			•				•	•		•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5				•							•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+6				•							•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+7				•	•					•	•		•			
VAM1-120A5NO	8000010712	6+6																
VAM1-120A5NO	8000010712	6+7						•					•					
VAM1-120A5NO	8000010712	7+7						•					•					
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5	•			•				•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+6	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+7	•					•		•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5	•	•		•				•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+6	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+7	•	•				•		•	•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5			•	•						•	•		•			•

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)										Kasetna		Parapetna			
			VAIB1					VAI5					climaVAIR multi (kW)					
			VAIB1					VAI5					VAM1					
			2	2,5	3,5	5	7	2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+6	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+7	•		•					•		•		•				•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+5	•			•				•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+6	•			•				•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+7	•			•	•			•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+6+6	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+6+7	•							•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+7+7	•							•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5		•		•					•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+6		•							•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+7		•							•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5		•	•	•					•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+6		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+7		•	•						•	•		•	•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+5		•		•					•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+6		•		•					•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+7		•			•	•			•		•	•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+6+6		•							•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+6+7		•							•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+7+7		•							•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5			•							•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+5			•	•						•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+6			•							•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+7			•							•		•	•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5+5			•	•						•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5+6			•	•						•	•		•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+5+7			•	•	•					•	•	•	•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+6+6			•							•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+6+7			•							•		•	•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+7+7			•							•		•	•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5+5				•							•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5+6				•							•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+5+7				•	•						•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+6+6				•							•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	5+6+7				•	•						•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	6+6+6																
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2	•								•							
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5	•		•						•		•			•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5	•			•					•			•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+6	•								•							
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+7	•								•			•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5	•	•	•						•	•	•			•	•	•

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)										Kasetna		Parapetna			
			VAIB1					VAI5					climaVAIR multi (kW)					
			VAIB1					VAI5					VAM1					
			2	2,5	3,5	5	7	2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+5	•	•		•				•	•					•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+6	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+7	•	•				•		•	•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+5	•		•	•				•		•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+6	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+7	•		•			•		•		•	•		•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5+5	•			•				•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5+6	•			•				•				•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+5+7	•			•	•			•			•	•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+6+6	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+6+7	•					•		•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+7+7	•					•		•				•				
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+5	•	•		•				•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+6	•	•						•	•					•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+7	•	•				•		•	•			•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+5	•	•	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+6	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+7	•	•	•			•		•	•	•		•	•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5+5	•	•		•				•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5+6	•	•		•				•	•			•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+5+7	•	•		•	•			•	•		•	•		•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+6+6	•	•		•				•	•				•	•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+6+7	•	•				•		•	•			•		•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+5	•		•	•				•		•		•	•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+6	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+3,5+7	•		•			•		•			•	•				•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5+5	•		•	•				•		•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5+6	•		•	•				•		•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+5+7	•		•	•	•			•		•	•	•		•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+3,5+6+6	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+5+5+5	•			•				•			•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+2,5		•							•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5		•		•					•		•				•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+6		•							•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+7		•				•			•			•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+5		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+6		•	•						•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+7		•	•			•			•	•		•			•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5+5		•		•					•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5+6		•		•					•		•			•	•	

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)										Kasetna		Parapetna			
			VAIB1					VAI5					climaVAIR multi (kW)					
			VAIB1					VAI5					VAM1					
			2	2,5	3,5	5	7	2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5		
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+5+7		•		•	•			•		•	•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+6+6		•						•							•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+6+7		•			•			•			•				•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+3,5		•	•					•	•				•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+5		•	•	•				•	•	•			•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+6		•	•					•	•				•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+7		•	•		•			•	•		•		•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5+5		•	•	•				•	•	•			•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5+6		•	•	•				•	•	•			•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+5+7		•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+6+6		•	•					•	•				•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+5+5+5		•		•				•		•				•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+3,5			•						•				•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+5			•	•					•	•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+6			•						•				•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+7			•		•				•		•		•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+5+5			•	•					•	•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+5+6			•	•					•	•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+2	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+5	•			•				•		•				•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+6	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2+7	•					•		•			•					
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+5	•	•		•				•	•		•			•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+6	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+2,5+7	•	•			•			•	•		•				•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+3,5	•		•					•		•			•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+5			•					•	•	•			•	•		•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+6	•		•					•	•				•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+3,5+7	•		•		•			•	•		•		•			•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5+5	•			•				•		•				•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5+6	•			•				•		•				•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+5+7	•			•	•			•		•	•			•		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2+6+6	•							•								
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+2,5	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+5	•	•		•				•	•					•	•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+6	•	•						•	•						•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+2,5+7	•	•			•			•	•		•				•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+3,5	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+5	•	•	•	•				•	•	•			•	•	•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+6	•	•	•					•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+3,5+7	•	•	•		•			•	•	•			•		•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+5+5	•	•		•				•	•		•			•	•	

Zunanja enota nomenklatura	Kataloška številka zunanje enote	Možne kombinacije notranjih enot (kW)	climaVAIR pro (kW)										Kasetna		Parapetna			
			VAIB1					VAI5					climaVAIR multi (kW)					
			VAIB1					VAI5					VAM1					
			2	2,5	3,5	5	7	2	2,5	3,5	5	7	3,5	5	2,5	3,5		
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+2,5+5+6	•	•		•					•	•					•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+3,5	•		•						•		•					•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+5	•		•	•					•		•	•				•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+6	•		•						•		•					•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+3,5+7	•		•			•			•		•					•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2+3,5+5+5	•		•	•					•		•	•				•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+2,5	•	•							•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+3,5	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+5	•	•			•				•	•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+6	•	•							•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+2,5+7	•	•				•			•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+3,5	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+5	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+6	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+3,5+7	•	•	•			•			•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+5+5	•	•			•				•	•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+3,5	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+5	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+6	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+7	•	•	•			•			•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+2,5+5+5	•	•			•				•	•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+3,5	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+5	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+6	•	•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2+2,5+3,5+3,5+7	•	•	•			•			•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5+5		•			•				•	•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5+6		•							•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5+7		•				•			•	•					•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5		•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+5		•	•	•					•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+6		•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+3,5+7		•	•			•			•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+2,5+5+5		•			•				•	•		•			•	
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5		•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5+5		•	•	•					•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+2,5+3,5+3,5+6		•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+3,5+3,5		•	•						•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	2,5+3,5+3,5+3,5+5		•	•	•					•	•	•				•	•
VAM1-120A5NO	8000010712	3,5+3,5+3,5+3,5+3,5			•						•	•	•				•	•