

## 2 Specifications

### 1 - 1 ATXM-R

2

Specifiche tecniche				ATXM20R	ATXM20R	ATXM25R	ATXM25R	ATXM35R	ATXM35R		
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,029			0,030				
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,023	0,022			0,027			
Casing	Colore			Bianco							
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	295							
		Larghezza	mm	778							
		Profondità	mm	272							
	Unità imballata	Altezza	mm	350							
		Larghezza	mm	865							
		Profondità	mm	375							
Peso	Unità	kg		10,0							
	Unità compatta	kg		12,0							
Guarnizione	Peso		kg	2,0							
Scambiatore di calore	Lunghezza			mm							
	Ranghi	Quantità		2							
	Passo alette			mm							
	Tubi	Quantità		18							
	Passaggi			Quantità		2,2		3,0			
	Tube type			ø5 Hi-XB							
	Aletta			Tipo		Aletta ML (Multi louvre)					
Scambiatore di calore 2	Lunghezza			mm							
	Ranghi	Quantità		1							
	Passo alette			mm							
	Tubi	Quantità		8							
Scambiatore di calore 3	Lunghezza			-		600					
	Rows	Quantity		-		1					
	Passo alette			-		1,4					
	Stages			-		4					
Ventilatore	Type			Ventilatore tangenziale							
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m <sup>3</sup> /min	10,5			11,3			
				cfm	370			400			
			Medium	m <sup>3</sup> /min	7,5	7,6			7,8		
			Media	cfm	264	267			274		
			Bassa	m <sup>3</sup> /min	5,7		6,0			6,0	
				cfm	200	202			210		
			Funzionamento silenzioso	m <sup>3</sup> /min	4,3	4,1			4,2		
			cfm	151	146			150			
Ventilatore	Portata d'aria	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min	9,3	9,8			9,8		
				cfm	329	345			345		
			Medium	m <sup>3</sup> /min	8,2	8,0			8,5		
			Media	cfm	288	283			299		
			Bassa	m <sup>3</sup> /min	6,2	6,3			6,5		
				cfm	220	222			230		
			Funzionamento silenzioso	m <sup>3</sup> /min	5,1	4,9			4,9		
				cfm	179	174			174		
Fan motor	Quantità			1							
	Model			MM6K11Y32VA							
	Speed	Steps			5 + silent + auto.						
		Raffrescamento	Alta	rpm	1.060	1.070			1.140		
			Media	rpm	800	820			840		
			Bassa	rpm	640	660			680		
			Funzionamento silenzioso	rpm	520			530			
			Funzionamento silenzioso	rpm	520			530			
		Riscaldamento	Alta	rpm	960	1.010			1.010		
			Media	rpm	860			900			
			Bassa	rpm	690	710			730		
			Funzionamento silenzioso	rpm	590			590			
			Funzionamento silenzioso	rpm	590			590			
Uscita Nominale			W								
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA							
	Riscaldamento			dBA							
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	41			45				
		Medium	dBA	33							
		Bassa	dBA	25							
		Funzionamento silenzioso	dBA	19							
	Riscaldamento	Alta	dBA	34			39				
		Medio	dBA	34			35				
		Bassa	dBA	26	27			28			
		Funzionamento silenzioso	dBA	20							
Refrigerante	Type			R-32							

## 2 Specifications

### 1 - 1 ATXM-R

Specifiche tecniche				ATXM20R	ATXM20R	ATXM25R	ATXM25R	ATXM35R	ATXM35R
Attacchi tubazioni	Liquido	OD	mm						635
	Gas	DE	mm						9,50
	Scarico								18
	Isolamento termico					Sulla linea del liquido e su quella del gas			
Filtro aria	Type					Estraibile/lavabile			
Controllo della direzione dell'aria						Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso			
Controllo della temperatura						Controllo con microcomputer			
Control systems	Infrared remote control					ARC466A67			
	Wired remote control					BRC073A1			

Specifiche tecniche				ATXM50R								
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW						0,030			
	Riscaldamento	Nom.	kW						0,032			
Casing	Colore					Bianco						
Dimensioni	Unità	Altezza	mm			299						
		Larghezza	mm			998						
		Profondità	mm			292						
	Unità imballata	Altezza	mm			397						
		Larghezza	mm			1.115						
		Profondità	mm			377						
Peso	Unità		kg			14,5						
	Unità compatta		kg			17						
Guarnizione	Peso					3						
Scambiatore di calore	Lunghezza			mm		820						
	Ranghi	Quantità				2						
	Passo alette			mm		1,40						
	Tubi	Quantità				18						
	Passaggi	Quantità				6						
	Tube type					ø5 HI-XB						
	Aletta	Tipo				Aletta ML (Multi louvre)						
Scambiatore di calore 2	Lunghezza			mm		810						
	Ranghi	Quantità				1						
	Passo alette			mm		1,40						
	Tubi	Quantità				8						
Scambiatore di calore 3	Lunghezza			mm		810						
	Rows	Quantity				1						
	Passo alette			mm		1,40						
	Stages	Quantity				4						
Ventilatore	Type					Ventilatore tangenziale						
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
					cfm			557				
				Medium		m <sup>3</sup> /min			14			
					cfm				489			
				Bassa		m <sup>3</sup> /min			11,4			
			cfm					404				
				Funzionamento silenzioso	Raffrescamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			8,3		
			cfm							291		
							Medium	m <sup>3</sup> /min			15,8	
cfm										557		
	Media	m <sup>3</sup> /min						14,2				
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Raffrescamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Portata d'aria	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
				Medium	m <sup>3</sup> /min			14,2				
cfm								503				
				Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0				
cfm							423					
			Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5			
cfm									372			
						Medium	m <sup>3</sup> /min			15,8		
cfm										557		
	Media	m <sup>3</sup> /min						14,2				
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min			14,2							
cfm					503							
	Bassa	m <sup>3</sup> /min			12,0							
cfm					423							
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			10,5					
cfm							372					
	Funzionamento silenzioso	Riscaldamento	Alta	m <sup>3</sup> /min			15,8					
cfm							557					
	Media	m <sup>3</sup> /min										

## 2 Specifications

### 1 - 1 ATXM-R

2

Specifiche tecniche				ATXM50R	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBa	44,0	
		Medium	dBa	40,0	
		Bassa	dBa	36,0	
		Funzionamento silenzioso	dBa	27,0	
Riscaldamento		Alta	dBa	43,0	
		Medio	dBa	39,0	
		Bassa	dBa	34,0	
		Funzionamento silenzioso	dBa	31,0	
Refrigerante	Type			R-32	
Attacchi tubazioni	Liquido	OD	mm	635	
		Gas	DE	mm	12,7
	Scarico				18
	Isolamento termico				Sulla linea del liquido e su quella del gas
Filtro aria	Type			Estraibile/lavabile	
Controllo della direzione dell'aria				Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso	
Controllo della temperatura				Controllo con microcomputer	
Control systems	Infrared remote control			ARC466A67	
	Wired remote control			BRC073A1	

Standard accessories: Manuale di installazione; Quantity: 1;

Standard accessories: Manuale d'uso; Quantity: 1;

Standard accessories: Telecomando ad infrarossi; Quantity: 1;

Standard accessories: Batterie a secco AAA; Quantity: 2;

Standard accessories: Supporto del telecomando; Quantity: 1;

Standard accessories: Piastra di montaggio; Quantity: 1;

Standard accessories: Filtro deodorizzante all'apatite di titanio; Quantity: 2;

Standard accessories: Viti di fissaggio unità interna; Quantity: 2;

Standard accessories: Kit adattatore WLAN; Quantity: 1;

Standard accessories: Filtro a particelle d'argento; Quantity: 1;

Specifiche elettriche				ATXM20R	ATXM20R	ATXM25R	ATXM25R	ATXM35R	ATXM35R
Alimentazione	Nome								V1
	Fase								1~
	Frequenza		Hz						50
	Tensione		V						220-240
Corrente	Corrente di funzionamento nominale - 50Hz	Riscaldamento	A		0,22				0,25
Collegamenti elettrici - 50Hz	Per alimentazione	Quantità							3
Corrente	Corrente di funzionamento nominale (RLA)	Raffrescamento	A						0,30
Collegamenti elettrici - 50Hz	Per alimentazione	Remark							3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)

Specifiche elettriche				ATXM50R
Alimentazione	Nome			V1
	Fase			1~
	Frequenza		Hz	50
	Tensione		V	220-240
Corrente	Corrente di funzionamento nominale - 50Hz	Riscaldamento	A	0,2
Collegamenti elettrici - 50Hz	Per alimentazione	Quantità		3
Collegamenti elettrici - 50Hz	Per alimentazione	Remark		3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)

Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m |

Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m