

2 Specifications

1 - 1 ATXM-R

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					
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)					
	Lunghezza			mm					
Scambiatore di calore 2	Ranghi	Quantità		1					
	Passo alette			mm					
	Tubi	Quantità		8					
	Lunghezza			mm					
Scambiatore di calore 3	Rows			Quantity					
	Passo alette			mm					
	Stages			Quantity					
	Type			Ventilatore tangenziale					
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m ³ /min	10,5			11,3	
				cfm	370			400	
			Medium	m ³ /min	7,5			7,8	
			Media	cfm	264			274	
			Bassa	m ³ /min	5,7			6,0	
				cfm	200			210	
			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	4,3			4,2	
				cfm	151			150	
Ventilatore	Portata d'aria	Riscaldamento	Alta	m ³ /min	9,3			9,8	
				cfm	329			345	
			Medium	m ³ /min	8,2			8,5	
			Media	cfm	288			299	
			Bassa	m ³ /min	6,2			6,5	
				cfm	220			230	
			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	5,1			4,9	
				cfm	179			174	
Fan motor	Quantità			1					
	Model			MM6K11Y32VA					
	Speed			Steps					
	Raffrescamento	Alta	rpm	1.060			1.070		
		Media	rpm	800			820		
		Bassa	rpm	640			660		
		Funzionamento silenzioso	rpm	520			530		
	Riscaldamento	Alta	rpm	960			1.010		
		Media	rpm	860			900		
		Bassa	rpm	690			710		
Funzionamento silenzioso		rpm	590			590			
Uscita			Nominale			W			
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)			58		
	Riscaldamento			dB(A)			55		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	41			45		
		Medium	dB(A)				33		
		Bassa	dB(A)				25		
		Funzionamento silenzioso	dB(A)				19		
	Riscaldamento	Alta	dB(A)				39		
		Medio	dB(A)	34			35		
		Bassa	dB(A)	26		27		28	
		Funzionamento silenzioso	dB(A)				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			kg						
Scambiatore di calore	Lunghezza			mm						
	Ranghi	Quantità								
	Passo alette			mm						
	Tubi	Quantità								
	Passaggi			Quantità						
	Tube type			ø5 Hi-XB						
	Aletta			Tipo						
Scambiatore di calore 2	Lunghezza			mm						
	Ranghi	Quantità								
	Passo alette			mm						
	Tubi	Quantità								
Scambiatore di calore 3	Lunghezza			mm						
	Rows	Quantity								
	Passo alette			mm						
	Stages			Quantity						
Ventilatore	Type			Ventilatore tangenziale						
	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m ³ /min	15,8					
				cfm	557					
			Medium	m ³ /min	14					
				cfm	489					
			Bassa	m ³ /min	11,4					
		cfm		404						
		Funzionamento silenzioso	m ³ /min		8,3					
			cfm		291					
			Alta	m ³ /min	15,8					
cfm				557						
Medium	m ³ /min		14,2							
	cfm	503								
Bassa	m ³ /min	12,0								
	cfm	423								
Funzionamento silenzioso		m ³ /min	10,5							
		cfm	372							
Fan motor	Model			MM9E17Y33VA						
	Speed	Steps			5 + silent + automatica					
		Raffrescamento	Alta	rpm	1.010					
	Media			rpm	910					
	Bassa		rpm	780						
	Funzionamento silenzioso		rpm	600						
	Riscaldamento		Alta	rpm	1.010					
		Media		rpm	930					
		Bassa	rpm	810						
		Funzionamento silenzioso		rpm	730					
		Uscita		Nominale	W	46				
	Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)					
		Riscaldamento			dB(A)					

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
	Scarico			
	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
		Remark							3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)
Corrente	Corrente di funzionamento nominale (RLA)	Raffrescamento	A						0,30

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
		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