

Specifiche Tecniche 5MXM-A9

					5MXM90A2V1B9	
Dimensioni	Dimensioni--Unità			Dimensioni--Unità--Altezza--mm	mm	734
				Dimensioni--Unità--Larghezza--mm	mm	974
				Dimensioni--Unità--Profondità--mm	mm	408
Peso	Unità				kg	68
Compressor	Tipo					Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Campo di funzionamento--Raffrescamento	Campo di funzionamento--Raffrescamento--T. esterna	Campo di funzionamento--Raffrescamento--T. esterna--Min.--°CBS	°CBS	-10	
			Campo di funzionamento--Raffrescamento--T. esterna--Max.--°CBS	°CBS	46	
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora--Raffrescamento		Livello pressione sonora--Raffrescamento--Nom.--dBA	dBA	52	
	Livello pressione sonora--Riscaldamento		Livello pressione sonora--Riscaldamento--Nom.--dBA	dBA	52	
Refrigerante	Refrigerante--Tipo				R-32	
	Refrigerante--Carica--kg			kg	2.4	
	Refrigerante--Carica--TCO2Eq			tCO2Eq	1.62	
Refrigerante	GWP				675	
Collegamenti tubazioni	Collegamenti tubazioni--Lunghezza tubazioni	Collegamenti tubazioni--Lunghezza tubazioni--Max.	Collegamenti tubazioni--Lunghezza tubazioni--Max.--est. - int.--m	m	25 (1)	
			Collegamenti tubazioni--Carica di refrigerante aggiuntivo--kg/m	kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)	
	Collegamenti tubazioni--Dislivello	Collegamenti tubazioni--Dislivello--int. - est.	Collegamenti tubazioni--Dislivello--int. - est.--Max.--m	m	15	

		Collegamenti tubazioni--Dislivello--int. - int.	Collegamenti tubazioni--Dislivello--int. - int.--Max.--m	m	7.5
Attacchi tubazioni	Attacchi tubazioni--Lunghezza totale delle tubazioni	Attacchi tubazioni--Lunghezza totale delle tubazioni--Sistema	Attacchi tubazioni--Lunghezza totale delle tubazioni--Sistema--Reale--m	m	75
Accessori standard	Installation manual				1
	Drain cap (1)				6
	Drain cap (2)				3
	Drain plug				1
	Reducer assembly				1
	Screw bag				1
Alimentazione	Alimentazione--Fase				1~
	Alimentazione--Frequenza		Alimentazione--Frequenza--Hz		50
	Alimentazione--Tensione		Alimentazione--Tensione--V		220-240
Note					(1) - Per un locale

