

ARTEMIS

INVERTER  50.000 BTU

Specifiche tecniche		UNITA' INTERNA: SFSU-50DMA-ART-ID	UNITA' ESTERNA: SFSU-50DMA-ART-OD		
Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	380/50/3		
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	51000(18000~57000)		
		KW	14.95(5.28~16.71)		
	Riscaldamento	Btu/h	60000(15000~66000)		
		KW	17.58(4.4~19.34)		
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	W	4965(1147~6682)		
	Potenza nominale in riscaldamento	W	5156(1022~6448)		
	Corrente nominale in raffrescamento	A	8.07(1.8~11.6)		
	Corrente nominale in riscaldamento	A	8.46(1.6~11.2)		
	Assorbimento massimo di potenza	W	6200		
	Assorbimento massimo di corrente	A	11,2		
Performance	SEER	W/W	6.1		
	Classe energetica		A++		
	COP	W/W	4.0		
	Classe energetica		A+		
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)		m3/h	2413/2222/2027	
	Potenza sonora		dB(A)	65	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (L*H*P)		mm	1935x629x456
		Dimensioni Imballo (L*H*P)		mm	2055x750x575
		Peso Netto		Kg	58
		Peso Lordo		Kg	78
	Motore Ventilatore	Potenza		W	210
		Condensatore		uF	-
		Velocità (Alta/Media/Bassa)		r/min	540/500/460
Unità Esterna	Potenza sonora		dB(A)	69	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (L*H*P)		mm	952x415x1333
		Dimensioni Imballo (L*H*P)		mm	1095x495x1480
		Peso Netto		Kg	107
		Peso Lordo		Kg	120
	Motore Ventilatore	Potenza		W	126
		Condensatore		uF	-
		Velocità		r/min	850
	Circuito refrigerante	Tipo di refrigerante			R32
Quantità		g	2800		
Tubazioni		Lato Liquido		mm(inch)	Φ9.52(3/8")
		Lato Gas		mm(inch)	Φ15.9(5/8")
		Drenaggio condensa		mm	-
		Massima Lunghezza tubi da U.E.		m	65
		Massimo dislivello da U.E.		m	30

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.