

ARTEMIS

INVERTER 

 50.000 BTU



Modello	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA		SFSU-50ART-ID SFSU-50ART-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 (4.40 - 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 (1.80 - 11.60)		
	Corrente nominale in riscaldamento	A	8.46 (1.60 - 11.20)		
	Assorbimento massimo di potenza	W	6200		
	Assorbimento massimo di corrente	A	11.20		
Performance	SEER	W/W	6.10		
	Classe energetica		/		
	SCOP	W/W	4.00		
	Classe energetica		A+		
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)		m³/h	2413/2222/2027	
	Potenza sonora		dB(A)	65	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (LxPxH)		mm	629 x 456 x 1935
		Dimensioni Imballo (LxPxH)		mm	750 x 575 x 2055
		Peso Netto		kg	58
		Peso Lordo		kg	78
		Motore Ventilatore	Potenza		W
	Condensatore		uF	/	
	Velocità (Alta/Media/Bassa)		r/min	540 / 500 / 460	
Unità Esterna	Potenza sonora		dB(A)	69	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (LxPxH)		mm	950 x 420 x 1330
		Dimensioni Imballo (LxPxH)		mm	1100 x 500 x 1480
		Peso Netto		kg	107
		Peso Lordo		kg	120
		Motore Ventilatore	Potenza		W
	Condensatore		uF	/	
	Velocità		r/min	850	
	Circuito refrigerante	Tipo di refrigerante			R32
Quantità		g	2800		
Tubazioni		Lato Liquido		mm (inch)	9,52 (3/8)
		Lato Gas		mm (inch)	15,9 (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.