

				FVXS25FV1B	FVXS35FV1B	FVXS50FV1B	
Pressione sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	38	39	45	
		Funzionamento silenzioso	dBA	23	24	32	
		Bassa	dBA	26	27	36	
	Raffrescamento	Funzionamento silenzioso	dBA	23	24	32	
		Bassa	dBA	26	27	36	
		Alta	dBA	38	39	44	
		Nom.	dBA	32	33	40	
		Nom.	dBA	32	33	40	
Accessori standard	Manuale di installazione			1	1	1	
	Manuale d'uso			1	1	1	
	Telecomando ad infrarossi			1	1	1	
	Batterie			2	2	2	
	Supporto del telecomando			1	1	1	
	Tubo flessibile di scarico			1	1	1	
	Filtro purificatore d'aria			2	1	1	
	Nastro termoisolante			2	2	2	
	Refrigerante	Type			R-410A	R-410A	R-410A
Sistemi di comando	Telecomando infrarossi			ARC452A1	ARC452A1	ARC452A1	
Motore del ventilatore	Uscita		Alta	W	48	48	48
	Velocità	Raffrescamento	Alta	giri/min	640	650	800
			Media	giri/min	520	530	700
			Bassa	giri/min	400	410	600
			Funzionamento silenzioso	giri/min	360	380	520
		Riscaldamento	Alta	giri/min	680	700	850
			Media	giri/min	550	560	740
			Bassa	giri/min	420	420	630
			Funzionamento silenzioso	giri/min	380	390	540
				Gradini	5 + silent + auto.	5	5
	Model			D48D-28	D48D-28	D48D-28	

Potenza assorbita - 50Hz	Raffrescamento	Nom.	kW	0.015	0.015	0.027
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.017	0.017	0.034
Scambiatore di calore	Aletta		Tipo	Aletta multi fessurata	Aletta multi fessurata	Aletta multi fessurata
	Passo alette		mm	1.2	1.2	1.2
	Tubi		Quantità	22	22	22
	Ranghi		Quantità	2	2	2
	Lunghezza		mm	510	510	510
	Tipo di tubo			ø6.35 Hi-XU	ø6.35 Hi-XU	ø6.35 Hi-XU
Collegamenti tubazioni	Liquid	DE	mm	6.35	6.35	6.35
	Gas	DE	mm	9.5	9.52	12.7
	Scarico			Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas
Livello potenza sonora	Raffrescamento		dBa	52	52	60
	Riscaldamento		dBa	52	52	60
Filtro aria	Type			Estraibile / lavabile / anti-muffa	Estraibile / lavabile / anti-muffa	Estraibile / lavabile / anti-muffa
Dimensioni	Unità compatta	Larghezza	mm	786	786	786
		Altezza	mm	696	696	696
		Profondità	mm	286	286	286
	Unità	Larghezza	mm	700	700	700
		Profondità	mm	210	210	210
		Altezza	mm	600	600	600
Rivestimento	Colour			Bianco	Bianco	Bianco
Peso	Unità compatta		kg	18	18	18
	Unità		kg	14	14	14
Ventilatore	Portata d'aria	Riscaldamento	Bassa	cfm	177	
			Alta	m³/min	8.8	9.4
			Bassa	m³/min	5.0	5.2
			Funzionamento silenzioso	cfm	155	
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.4	4.7
			Alta	cfm	311	
		Raffrescamento	Bassa	m³/min	4.8	4.9
			Bassa	cfm	169	

			Funzionamento silenzioso	cfm	145		
			Alta	m ³ /min	8.2	8.5	10.7
			Alta	cfm	290		
			Funzionamento silenzioso	m ³ /min	4.1	4.5	6.6
	Fan==Fan type				Ventilatore turbo	1	1
			Nom.	cfm	244		
			Nom.	m ³ /min	6.9	7.3	10.1
		Raffrescamento	Nom.	m ³ /min	8.2	8.5	10.7
			Nom.	cfm	290		
Controllo della direzione dell'aria					Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer
Corrente - 50Hz	Max. corrente di funzionamento			A			0.20
Alimentazione	Frequenza			Hz	50	50	50
	Tensione			V	220-240	220-240	220-240
	Fase				1~	1~	1~
Collegamenti elettrici - 50Hz	For power supply			Nota	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	4 per collegamento tra unità (compreso cavo di terra)
Current	Corrente di funzionamento nominale - 50Hz	Riscaldamento	A		0.15 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.15 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.19
		Raffrescamento	A		0.14 (1), 0.13 (2), 0.12 (3)	0.14 (1), 0.13 (2), 0.12 (3)	0.17
Note					220V	220V	
					230V	230V	
					240V	240V	
					Se collegato a un'unità esterna multi, consultare le specifiche dell'unità esterna multi da collegare.		
Corrente - 50Hz	Zmax			Elenco		Nessun requisito	Nessun requisito