


**FXNQ-A**

				FXNQ20A2VEB	FXNQ25A2VEB	FXNQ32A2VEB	FXNQ40A2VEB	
Capacità di Raffrescamento	Nom.		kW	2.2	2.8	3.6	4.5	
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	2.5	3.2	4.0	5.0	
Potenza assorbita - 50Hz	Raffrescamento	Nom.		kW	0.071	0.071	0.071	0.078
	Riscaldamento	Nom.		kW	0.068	0.068	0.068	0.075
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	620 \$ 720 (7)	620 \$ 720 (7)	620 \$ 720 (7)	620 \$ 720 (7)	
		Larghezza	mm	750	750	750	950	
		Profondità	mm	200	200	200	200	
Peso	Unità		kg	23.5	23.5	23.5	27.5	
Rivestimento	Colore			Non verniciato	Non verniciato	Non verniciato	Non verniciato	
	Materiale			Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	Lamiera in acciaio zincato	
Ventilatore	Portata d'aria - 50Hz	Raffrescamento	Alta	m³/min	8.0	8.0	8.0	10.5
			Nom.	m³/min	7.2	7.2	7.2	9.5
			Bassa	m³/min	6.4	6.4	6.4	8.5
		Riscaldamento	Alta	m³/min	8.0	8.0	8.0	10.5
			Nom.	m³/min	7.2	7.2	7.2	9.5
			Bassa	m³/min	6.4	6.4	6.4	8.5
Prevalenza - 50Hz	Alta	Pa		41 (0.000)	41 (0.000)	42 (0.000)	52 (0.000)	
	Nom.	Pa		10	10	10	15	
Refrigerante	Tipo			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
	GWP			2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	
Livello potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dB(A)	51	51	51	52
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta		dB(A)	30	30	30	32
		Nom.		dB(A)	28.5	28.5	28.5	30
		Bassa		dB(A)	27	27	27	28
	Riscaldamento	Alta		dB(A)	30	30	30	32
		Nom.		dB(A)	28.5	28.5	28.5	30
		Bassa		dB(A)	27	27	27	28
Collegamenti tubazioni	Liquido	Tipo		Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	
		DE	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
	Gas	Tipo		Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	
		DE	mm	12.7	12.7	12.7	12.7	
Scarico				VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	
Alimentazione	Fase			1~	1~	1~	1~	
	Frequenza		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
	Tensione		V	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	
Note				Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	
				Gamma di tensione: le	Gamma di tensione: le	Gamma di tensione: le	Gamma di tensione: le	

		unità sono adatte all'utilizzo in impianti elettrici nei quali la tensione di alimentazione non sia superiore o inferiore all'intervallo indicato.	unità sono adatte all'utilizzo in impianti elettrici nei quali la tensione di alimentazione non sia superiore o inferiore all'intervallo indicato.	unità sono adatte all'utilizzo in impianti elettrici nei quali la tensione di alimentazione non sia superiore o inferiore all'intervallo indicato.	unità sono adatte all'utilizzo in impianti elettrici nei quali la tensione di alimentazione non sia superiore o inferiore all'intervallo indicato.
		La sezione dei cavi deve essere scelta in funzione del valore di MCA.	La sezione dei cavi deve essere scelta in funzione del valore di MCA.	La sezione dei cavi deve essere scelta in funzione del valore di MCA.	La sezione dei cavi deve essere scelta in funzione del valore di MCA.
		È ammissibile una variazione massima dell'intervallo di tensione tra le fasi pari al 2%.	È ammissibile una variazione massima dell'intervallo di tensione tra le fasi pari al 2%.	È ammissibile una variazione massima dell'intervallo di tensione tra le fasi pari al 2%.	È ammissibile una variazione massima dell'intervallo di tensione tra le fasi pari al 2%.
		Utilizzare un interruttore automatico al posto di un fusibile.	Utilizzare un interruttore automatico al posto di un fusibile.	Utilizzare un interruttore automatico al posto di un fusibile.	Utilizzare un interruttore automatico al posto di un fusibile.
		MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=	MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=	MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=	MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=
		Supporti di installazione compresi	Supporti di installazione compresi	Supporti di installazione compresi	Supporti di installazione compresi
		Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra

				FXNQ50A2VEB	FXNQ63A2VEB		
Capacità di Raffrescamento	Nom.		kW	5.6	7.1		
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	6.3	8.00		
Potenza assorbita - 50Hz	Raffrescamento	Nom.	kW	0.099	0.110		
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.096	0.107		
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	620 \$ 720 (7)	620 \$ 720 (7)		
		Larghezza	mm	950	1,150		
		Profondità	mm	200	200		
Peso	Unità		kg	27.5	32		
Rivestimento	Colore			Non verniciato			
	Materiale			Lamiera in acciaio zincato			
Ventilatore	Portata d'aria - 50Hz	Raffrescamento	Alta	m³/min	12.5	16.5	
			Nom.	m³/min	11	14.5	
			Bassa	m³/min	10.0	13.0	
			Riscaldamento	Alta	m³/min	12.5	16.5
				Nom.	m³/min	11	14.5
				Bassa	m³/min	10.0	13.0
				Prevalenza - 50Hz	Alta	Pa	59 (0.000)
		Nom.	Pa	15	15		
Refrigerante	Tipo			R-410A	R-410A		
	GWP			2,087.5	2,087.5		
Livello potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB	53	54		
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB	33	35		
		Nom.	dB	31	33		
		Bassa	dB	29	32		
	Riscaldamento	Alta	dB	33	35		
		Nom.	dB	31	33		
		Bassa	dB	29	32		

Collegamenti tubazioni	Liquido	Tipo		Attacco a cartella	Attacco a cartella
		DE	mm	6,35	9,52
	Gas	Tipo		Attacco a cartella	Attacco a cartella
		DE	mm	12,7	15,9
	Scarico			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Alimentazione	Fase			1~	1~
	Frequenza		Hz	50/60	50/60
	Tensione		V	220-240/220	220-240/220
Note				Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.
				Gamma di tensione: le unità sono adatte all'utilizzo in impianti elettrici nei quali la tensione di alimentazione non sia superiore o inferiore all'intervallo indicato.	Gamma di tensione: le unità sono adatte all'utilizzo in impianti elettrici nei quali la tensione di alimentazione non sia superiore o inferiore all'intervallo indicato.
				La sezione dei cavi deve essere scelta in funzione del valore di MCA.	La sezione dei cavi deve essere scelta in funzione del valore di MCA.
				È ammissibile una variazione massima dell'intervallo di tensione tra le fasi pari al 2%.	È ammissibile una variazione massima dell'intervallo di tensione tra le fasi pari al 2%.
				Utilizzare un interruttore automatico al posto di un fusibile.	Utilizzare un interruttore automatico al posto di un fusibile.
				MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=	MCA/MFA; MCA= 1,25 x FLA; MFA=
				Supporti di installazione compresi	Supporti di installazione compresi
				Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra