


FXKQ-MA

				FXKQ25MAVE	FXKQ32MAVE	FXKQ40MAVE	FXKQ63MAVE	
Capacità di Raffrescamento	Nom.		kW	2.8 (1)	3.6 (1)	4.5 (1)	7.10 (1)	
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	3.2 (2)	4.0 (2)	5.0 (2)	8.00 (2)	
Potenza assorbita - 50Hz	Raffrescamento	Nom.	kW	0.066	0.066	0.076	0.105	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.046	0.046	0.056	0.085	
Potenza assorbita - 60Hz	Raffrescamento	Nom.	kW	0.069	0.069	0.092	0.120	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.049	0.049	0.072	0.100	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	215	215	215	215	
		Larghezza	mm	1,110	1,110	1,110	1,310	
		Profondità	mm	710	710	710	710	
Peso	Unità		kg	31	31	31	34	
Rivestimento	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	11	11	13	18
			Bassa	m³/min	9	9	10	15
	Portata d'aria - 60Hz	Raffrescamento	Alta	m³/min	11	11	13	18
			Bassa	m³/min	8.5	8.5	10	13
Refrigerante	Tipo			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
	GWP			2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	38.0	38.0	40.0	42.0	
		Bassa	dB(A)	33.0	33.0	34.0	37.0	
Collegamenti tubazioni	Liquido	Tipo		Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	
		DE	mm	6.35	6.35	6.35	9.52	
	Gas	Tipo		Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	Attacco a cartella	
		DE	mm	12.7	12.7	12.7	15.9	
Scarico				VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)	
Pannello decorativo	Modello			BYK45FJW1	BYK45FJW1	BYK45FJW1	BYK71FJW1	
	Colore			Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	
Dimensioni	Altezza			mm	70	70	70	
		Larghezza		mm	1,240	1,240	1,240	
		Profondità		mm	800	800	800	
Peso			kg	8.5	8.5	8.5	9.5	
Accessori standard	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso	
	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	
	Descrizione			Modello di carta per installazione	Modello di carta per installazione	Modello di carta per installazione	Modello di carta per installazione	
	Descrizione			Fascette	Fascette	Fascette	Fascette	
	Descrizione			Isolante per staffa di sospensione	Isolante per staffa di sospensione	Isolante per staffa di sospensione	Isolante per staffa di sospensione	
	Descrizione			Maschera di posizionamento per l'installazione	Maschera di posizionamento per l'installazione	Maschera di posizionamento per l'installazione	Maschera di posizionamento per l'installazione	

	Descrizione		Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico
	Descrizione		Fascetta metallica	Fascetta metallica	Fascetta metallica	Fascetta metallica
	Descrizione		Isolante per il collegamento	Isolante per il collegamento	Isolante per il collegamento	Isolante per il collegamento
	Descrizione		Materiale di tenuta	Materiale di tenuta	Materiale di tenuta	Materiale di tenuta
	Descrizione		Viti	Viti	Viti	Viti
	Descrizione		Rondella	Rondella	Rondella	Rondella
	Descrizione		Kit di chiusura della mandata dell'aria	Kit di chiusura della mandata dell'aria	Kit di chiusura della mandata dell'aria	Kit di chiusura della mandata dell'aria
Alimentazione	Nome		VE	VE	VE	VE
	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			Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 7.5m (in orizzontale)	Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 7.5m (in orizzontale)	Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 7.5m (in orizzontale)	Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 7.5m (in orizzontale)
			Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7.5m (in orizzontale)	Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7.5m (in orizzontale)	Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7.5m (in orizzontale)	Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 7.5m (in orizzontale)
			Le potenze dichiarate sono nette e tengono conto dell'apporto di calore del motore del ventilatore dell'unità interna (valore sottratto dai dati forniti per il raffreddamento e sommato ai dati relativi al riscaldamento).	Le potenze dichiarate sono nette e tengono conto dell'apporto di calore del motore del ventilatore dell'unità interna (valore sottratto dai dati forniti per il raffreddamento e sommato ai dati relativi al riscaldamento).	Le potenze dichiarate sono nette e tengono conto dell'apporto di calore del motore del ventilatore dell'unità interna (valore sottratto dai dati forniti per il raffreddamento e sommato ai dati relativi al riscaldamento).	Le potenze dichiarate sono nette e tengono conto dell'apporto di calore del motore del ventilatore dell'unità interna (valore sottratto dai dati forniti per il raffreddamento e sommato ai dati relativi al riscaldamento).
			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.	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.
			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%.
			MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA	MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA	MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA	MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA
			MFA ≤ 4 x FLA	MFA ≤ 4 x FLA	MFA ≤ 4 x FLA	MFA ≤ 4 x FLA
			Scegliere il fusibile disponibile di portata appena superiore, ma comunque maggiore di 15A	Scegliere il fusibile disponibile di portata appena superiore, ma comunque maggiore di 15A	Scegliere il fusibile disponibile di portata appena superiore, ma comunque maggiore di 15A	Scegliere il fusibile disponibile di portata appena superiore, ma comunque maggiore di 15A
			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.
			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.
			Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra