

Opciones disponibles para los modelos VAM*J8* en combinación con EKVDX*

Elemento		VAM500J8VEB	VAM650J8VEB	VAM800J8VEB VAM800J8VEB9	VAM1000J8VEB VAM1000J8VEB9	VAM1500J8VEB VAM1500J8VEB9	VAM2000J8VEB VAM2000J8VEB9	
		PCB de adaptador	Para calentadores	BRP4A50A				
Placa de montaje	----		EKMP65VAM (2)	----	EKMPVAM (1)			
Misceláneo	Cámara en falso techo	Modelo	----				EKPLEN200 (3)	
		Diámetro exterior [mm]					Ø350	
	Filtro de alta eficiencia (ver nota 4)	ePM10 70% (M6)	EKAFVJ50F6	EKAFVJ65F6	EKAFVJ100F6		EKAFVJ100F6 x 2	
		ePM1 60% (F7)	EKAFVJ50F7	EKAFVJ65F7	EKAFVJ100F7		EKAFVJ100F7 x 2	
	ePM1 70% (F8)	EKAFVJ50F8	EKAFVJ65F8	EKAFVJ100F8		EKAFVJ100F8 x 2		
CO2 Sensor		BRYMA65		BRYMA100		BRYMA200		

Notas

- Para instalar una PCB de adaptador en unidades VAM1500J/VAM2000J, es necesaria la placa de montaje EKMPVAM.
- Para instalar una PCB de adaptador en unidades VAM650J, es necesaria la placa de montaje EKMP65VAM.
- Cámara de falso techo para combinar 2 entradas de aire o 2 salidas de aire. Es posible conectar hasta 4 cámaras de falso techo.
- Si solicita 1 juego de filtros, puede utilizarlo para el lado de suministro o el lado de escape. Para disponer de filtros en los dos lados, necesitará 2 juegos de filtros.