

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO		PKFY-P15VBM-E	PKFY-P20VBM-E	PKFY-P25VBM-E	PKFY-P32VHM-E	PKFY-P40VHM-E
Alimentazione		A 1 fase, 220-230-240VAC 50Hz				
Capacità in raffreddamento*	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5
	Btu/h	5,800	7,500	9,600	15,400	15,400
Capacità in riscaldamento*	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0
	Btu/h	6,500	8,500	10,900	13,600	17,100
Potenza consumata	Raffreddamento	kW		0.04		0.04
	Riscaldamento	kW		0.04		0.04
Corrente	Raffreddamento	A		0.20		0.40
	Riscaldamento	A		0.20		0.30
Finitura esterna	kg	Plastica Munsell (1.0Y 9.2/0.2)				
Dimensioni AxLxP	mm	2,295x815x225			295x898x249	
Peso netto	kg	10			13	
Scambiatore di calore		Alette trasversali (aletta in alluminio e tubo di rame)				
Ventilatore	Tipo x Quantità	Ventilatore a flusso lineare x 1				
	Portata d'aria ^{*2}	m ³ /min	4.9-5.0-5.2-5.3	4.9-5.2-5.6-5.9	9-10-11	9-10.5-11.5
		l/s	82-83-87-88	82-87-93-98	150-167-183	150-175-192
		cfm	173-177-184-187	173-184-198-208	318-353-388	318-371-406
Press. statica esterna	Pa	0				
Motore	Tipo	Motore a induzione a 1 fase			Motore DC	
	Potenza resa	kW			0.030	
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene (lavabile)				
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura)	mm		ø12.7		
	Liquido (svasatura)	mm		ø6.35		
Diametro tubo di scolo locale		I.D. 16 (5/8)				
Livello sonoro ^{*2*3}	dB(A)	29-31-32-33	29-31-34-36	34-37-41	34-38-41	

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO		PKFY-P50VHM-E	PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E	
Alimentazione		A 1 fase, 220-230-240VAC 50Hz			
Capacità in raffreddamento*	kW	5.6	7.1	11.2	
	Btu/h	19,100	24,200	38,200	
Capacità in riscaldamento*	kW	6.3	8.0	12.5	
	Btu/h	21,500	27,300	42,600	
Potenza consumata	Raffreddamento	kW		0.08	
	Riscaldamento	kW		0.07	
Corrente	Raffreddamento	A		0.58	
	Riscaldamento	A		0.51	
Finitura esterna	kg	Plastica Munsell (1.0Y 9.2/0.2)			
Dimensioni AxLxP	mm	295x898x249	365x1170x295		
Peso netto	kg	13	21		
Scambiatore di calore		Alette trasversali (aletta in alluminio e tubo di rame)			
Ventilatore	Tipo x Quantità	Ventilatore a flusso lineare x 1			
	Portata d'aria ^{*2}	m ³ /min	9-10.5-12	16-20	20-26
		l/s	150-175-200	267-333	333-433
		cfm	318-371-424	565-706	706-918
Press. statica esterna	Pa	0			
Motore	Tipo	Motore DC			
	Potenza resa	kW		0.056	
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene (lavabile)			
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura)	mm		ø15.88 / 19.05	
	Liquido (svasatura)	mm		ø9.52	
Diametro tubo di scolo locale		I.D. 16 (5/8)			
Livello sonoro ^{*2*3}	dB(A)	34-39-43	39-45	41-49	

*1 La capacità di riscaldamento/raffreddamento indica il valore massimo in fase di funzionamento nelle condizioni seguenti.

Raffreddamento: interno 27°C (81°F) BS/19°C (66°F) BU, esterno 35°C (95°F) BS. Riscaldamento: interno 20°C (68°F) BS, esterno 7°C (45°F) BS/6°C (43°F) BU.

*2 Portata del flusso dell'aria/livello di rumorosità sono indicati in (basso-medio1-medio2-alto) o (basso-medio-alto) o (basso-alto) a seconda dei modelli.

*3 Misurato in camera anecoica.