

Specifiche tecniche							
MODELLO		PKFY-P15VBM-E	PKFY-P20VBM-E	PKFY-P125VBM-E	PKFY-P132VBM-E	PKFY-P40VBM-E	
Alimentazione		A 1 fase, 220-230-240VAC 50Hz					
Capacità di raffreddamento <sup>*1</sup>		kW	1,7	2,2	2,8	4,5	
		Btu/h	5800	7500	9600	15400	
Capacità di riscaldamento <sup>*1</sup>		kW	1,9	2,5	3,2	4,0	
		Btu/h	6500	8500	10900	13600	
Potenza consumata	Raffreddamento	kW	0,04	0,04	0,04	0,04	
	Riscaldamento	kW	0,04	0,04	0,04	0,04	
Corrente	Raffreddamento	A	0,20	0,20	0,20	0,40	
	Riscaldamento	A	0,20	0,20	0,20	0,30	
Finitura esterna		Nr. Munsell 1.0Y 9.2/0.2					
Dimensioni AxLxP		mm	2295x815x225	2295x815x225	2295x815x225	295x898x249	
Peso netto		kg	10	10	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 (basso-medio-alto)	m <sup>3</sup> /min	4,9-5,0-5,2-5,3	4,9-5,2-5,6-5,9	4,9-5,2-5,6-5,9	9-10-11	9-10,5-11,5
		I/s	82-83-87-88	82-87-93-98	82-87-93-98	150-167-183	150-175-192
		cfm	173-177-184-187	173-184-198-208	173-184-198-208	318-353-388	318-371-406
Press. statica esterna	Pa	0	0	0	0	0	
Motore	Tipo		Motore a induzione a 1 fase		Motore DC		
	Potenza resa	kW	0,017	0,017	0,017	0,030	
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene (lavabile)					
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura)	mm	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	
	Liquido (svasatura)	mm	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	
Diametro tubo di scolo locale		mm	I.D. 16	I.D. 16	I.D. 16	I.D. 16	
Livello sonoro (basso-medio-alto) <sup>*2</sup>		dB(A)	29-31-32-33	29-31-34-36	29-31-34-36	34-37-41	

Specifiche tecniche						
MODELLO		PKFY-P50VHM-E	PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E		
Alimentazione		A 1 fase, 220-230-240VAC 50Hz				
Capacità di raffreddamento <sup>*1</sup>		kW	5,6	7,1	11,2	
		Btu/h	19100	24200	38200	
Capacità di riscaldamento <sup>*1</sup>		kW	6,3	8,0	12,5	
		Btu/h	21500	27300	42600	
Potenza consumata	Raffreddamento	kW	0,04	0,05	0,08	
	Riscaldamento	kW	0,03	0,04	0,07	
Corrente	Raffreddamento	A	0,40	0,37	0,58	
	Riscaldamento	A	0,30	0,30	0,51	
Finitura esterna		Nr. Munsell 1.0Y 9.2/0.2				
Dimensioni AxLxP		mm	295x898x249	365x1170x295	365x1170x295	
Peso netto		kg	13	21	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 (basso-medio-alto)	m <sup>3</sup> /min	9-10,5-12	16-20	20-26	
		I/s	150-175-200	267-333	333-433	
		cfm	318-371-424	565-706	706-918	
Press. statica esterna	Pa	0	0	0		
Motore	Tipo		Motore DC			
	Potenza resa	kW	0,030	0,056	0,056	
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene (lavabile)				
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura)	mm	ø12,7	ø15,88	ø15,88 / 19,05	
	Liquido (svasatura)	mm	ø6,35	ø9,52	ø9,52	
Diametro tubo di scolo locale		mm	I.D. 16	I.D. 16	I.D. 16	
Livello sonoro (basso-medio-alto) <sup>*2</sup>		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: il livello di rumorosità sono indicati in (basso-medio-medio-alto) o (basso-medio-alto) o (basso-alto) e seconda dei modelli.

\*3 Misurato in camera anecoica.