

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E	
Alimentazione		A 1 fase, 220-230-240VAC 50Hz				
Capacità in raffreddamento*	kW	4.5	7.1	11.2	14.0	
	Btu/h	15,400	24,200	38,200	47,800	
Capacità in riscaldamento*	kW	5.0	8.0	12.5	16.0	
	Btu/h	17,100	27,300	42,700	54,600	
Potenza consumata	Raffreddamento kW	0.04	0.05	0.09	0.11	
	Riscaldamento kW	0.04	0.05	0.09	0.11	
Corrente	Raffreddamento A	0.28	0.33	0.65	0.76	
	Riscaldamento A	0.28	0.33	0.65	0.76	
Finitura esterna	kg	Munsell 6.4Y 8.9/ 0.4				
Dimensioni AxLxP	mm	230x960x680	230x1,280x680	230x1,600x680		
Peso netto	kg	24	32	36	38	
Scambiatore di calore		Alette trasversali (aletta in alluminio e tubo di rame)				
Ventilatore	Tipo x Quantità	Ventilatore Sirocco x 2	Ventilatore Sirocco x 3	Ventilatore Sirocco x 4		
	Portata d'aria ^{**}	m ³ /min	10-11-12-13	14-15-16-18	21-24-26-28	21-24-27-31
		l/s	167-183-200-217	233-250-267-300	350-400-433-467	350-400-450-517
		cfm	353-388-424-459	494-530-565-636	742-847-918-989	742-847-953-1,095
Press. statica esterna	Pa	0				
Motore	Tipo	Motore DC a 1 fase				
	Potenza resa kW	0.090	0.095	0.160		
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene (a lunga durata)				
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura) mm	ø12.7	ø15.88	ø15.88 / ø19.05 (compatibile)		
	Liquido (svasatura) mm	ø6.35	ø9.52			
Diametro tubo di scolo locale		O.D. 26 (1)				
Livello sonoro**^{***}	dB(A)	29-32-34-36	31-33-35-37	36-38-41-43	36-39-42-44	

*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.

** Portata del flusso dell'aria/livello di rumorosità espressi in (basso-medio1-medio2-alto).

**3 Misurato in camera anecoica.