


Key Technologies VKM (P63-P100)

Specifiche tecniche

MODELLO			PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E
Alimentazione				
Capacità di raffreddamento* ¹		kW	7,1	11,2
		Btu/h	24200	38200
Capacità di riscaldamento* ¹		kW	8,0	12,5
		Btu/h	27300	42600
Potenza consumata	Raffreddamento	kW	0,05	0,08
	Riscaldamento	kW	0,04	0,07
Corrente	Raffreddamento	A	0,37	0,58
	Riscaldamento	A	0,30	0,51
Finitura esterna				
Dimensioni AxLxP		mm	365x1170x295	365x1170x295
Peso netto		kg	21	21
Scambiatore di calore				
Ventilatore	Tipo x quantità			
	Portata d'aria (basso-medio-alto)	m ³ /min	16-20	20-26
		l/s	267-333	333-433
		cfm	565-706	706-918
Press. statica esterna	Pa			
Motore	Tipo			
	Potenza resa	kW	0,056	0,056
Filtro dell'aria				
Diametro tubo refrigerante	Gas (svasatura)	mm	ø15,88	ø15,88 / 19,05
	Liquido (svasatura)	mm	ø9,52	ø9,52
Diametro tubo di scolo locale		mm	I.D. 16	I.D. 16
Pressione sonora (bassa-medio-alta)* ²		dB(A)	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.