



### Key Technologies


### Specifiche tecniche

MODELLO		PFFY-P28VKM-E	PFFY-P25VKM-E	PFFY-P32VKM-E	PFFY-P40VKM-E
Alimentazione		A 1 fase, 220-240V 50Hz			
Capacità di raffreddamento*1	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
	Btu/h	7500	9600	12300	15400
Capacità di riscaldamento*1	kW	2,5	3,2	4,0	5,0
	Btu/h	8500	10900	13600	17100
Potenza consumata	Raffreddamento kW	0,025	0,025	0,025	0,028
	Riscaldamento kW	0,025	0,025	0,025	0,028
Corrente	Raffreddamento A	0,20	0,20	0,20	0,24
	Riscaldamento A	0,20	0,20	0,20	0,24
Finitura esterna		Plastica (bianco puro)			
Dimensioni A x L x P		mm 600x700x200			
Peso netto		kg 15			
Scambiatore di calore		Alette trasversali (alette in alluminio e tubo in rame)			
Ventilatore	Tipo x quantità	Ventilatore a flusso lineare x 2	Ventilatore a flusso lineare x 2	Ventilatore a flusso lineare x 2	Ventilatore a flusso lineare x 2
	Portata d'aria (basso-medio-alto-extra alto) m³/min	5,9-6,9-7,6-8,7	6,1-7,0-8,0-9,1	6,1-7,0-8,0-9,1	8,0-9,0-9,5-10,7
	Press. statica esterna Pa	0	0	0	0
Motore	Tipo	Motore DC			
	Potenza resa kW	0,03x2	0,03x2	0,03x2	0,03x2
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene (filtro alla catechina)			
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 scodo locale		D.I. 16 (tubo in PVC collegabile a VP=16)	D.I. 16 (tubo in PVC collegabile a VP=16)	D.I. 16 (tubo in PVC collegabile a VP=16)	D.I. 16 (tubo in PVC collegabile a VP=16)
Livello sonoro (basso-medio-alto-extra alto)*2		dB(A) 27-31-34-37	28-32-35-38	28-32-35-38	35-38-42-44

\*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.  
 \*2 Misurato in camera anecoica.