

PFFY-W VCM-A

PAVIMENTO AD INCASSO



VALVOLA INTEGRATA

Specifiche tecniche

MODELLO		PFFY-W20VCM-A	PFFY-W25VCM-A	PFFY-W32VCM-A	PFFY-W40VCM-A	PFFY-W50VCM-A	
Alimentazione		1-phase 220-240 V 50 Hz	1-phase 220-240 V 50 Hz	1-phase 220-240 V 50Hz	1-phase 220-240 V 50 Hz	1-phase 220-240 V 50 Hz	
Capacità in Raffreddamento*1	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
	BTU/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	
Capacità in Riscaldamento*1	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
	kcal/h	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	
	BTU/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500	
Potenza consumata	Raffreddamento	kW	0.022	0.029	0.035	0.038	0.062
	Riscaldamento	kW	0.022	0.029	0.035	0.038	0.062
Finitura esterna		Lamiera in acciaio galvanizzato	Lamiera in acciaio galvanizzato	Lamiera in acciaio galvanizzato	Lamiera in acciaio galvanizzato	Lamiera in acciaio galvanizzato	
Dimensioni HxLxP		615 (690) x 700 x 200	615 (690) x 700 x 200	615 (690) x 700 x 200	615 (690) x 900 x 200	615 (690) x 900 x 200	
Peso netto	kg	18.5 (42)	18.5 (42)	19 (42)	23 (51)	23 (51)	
Scambiatore di calore		Alette trasversali (aletta in alluminio e tubo in rame)					
Ventilatore		Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 2	Sirocco fan x 3	Sirocco fan x 3	
	Pressione statica*2	Pa	<0> - 10 - <40> - <60>	<0> - 10 - <40> - <60>	<0> - 10 - <40> - <60>	<0> - 10 - <40> - <60>	<0> - 10 - <40> - <60>
	Air flow rate	m3/min	(Bassa -Media- Alta) 5.0 - 6.0 - 7.0	(Bassa -Media- Alta) 5.5 - 7.0 - 8.5	(Bassa -Media- Alta) 6.5 - 7.5 - 9.0	(Bassa -Media- Alta) 8.0 - 9.5 - 11.0	(Bassa -Media- Alta) 10.5 - 12.5 - 14.5
Motore	Tipo		Motore DC	Motore DC	Motore DC	Motore DC	
	Potenza resa	kW	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096
Livello sonoro (basso-medio-alto)			(Low-Mid-High) 21-23-26	(Low-Mid-High) 22-26-30	(Low-Mid-High) 25-28-32	(Low-Mid-High) 28-32-35	
Filtro dell'aria		Tessuto a nido d'ape in polipropilene					
Diametro tubo acqua	Ingresso	mm I.D.	20	20	20	20	
	Uscita	mm I.D.	20	20	20	20	
Diametro tubo di scolo		mm	O.D.32 (1-1/4)	O.D.32 (1-1/4)	O.D.32 (1-1/4)	O.D.32 (1-1/4)	

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

Raffreddamento: interno 27°C BS/19°C BU, esterno 35°C BS. Riscaldamento: interno 20°C BS, esterno 7°C BS. Lunghezza dei tubi: 7.5 m. Differenza di altezza: 0 m.

*2 La pressione statica esterna è impostata su 20 Pa in fabbrica per il modello PFFY-WP VLRMM-E.

Le unità interne HVRF **W** possono essere connesse sia ai sistemi **HVRF Y** che **R2**.

Connessioni unità interne 3/4" filettato.

Unità Interna	Connettibilità con Unità Esterna
Modello W	Serie Y + Unità Idronica Serie R2 + HBC

La tabella sotto riassume la connettibilità tra differenti combinazioni di unità interne per i sistemi HVRF - R2

Unità Esterna HVRF-R2	Unità Interna			Connettibilità
	A	B	C	
	WLV	W	-	Connettibile
	WLV	WL	W	Non connettibile
	WLV	W	WP	Non connettibile
	WL	W	-	Non connettibile
	WL	WP	W	Non connettibile
	W	WP	-	Non connettibile

WLV= Tipo WL (con il kit valvola opzionale)

WL= Tipo WL (senza il kit valvola opzionale)

WP= Tipo WP (senza valvola integrata e non compatibile con il kit valvola opzionale)

W= Tipo W (Con valvola integrata)

In un sistema HVRF-R2, se un kit valvola è collegato a una qualsiasi delle unità interne WL, anche tutte le altre unità interne devono avere una valvola.

Il kit valvola è necessario per utilizzare il sistema HVRF-Y