

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PFFY-P(...)** VKM-E

Saisie du système d'émission	
Type d'émetteur	Chauffage et refroidissement
Inertie du système de distribution	Très légère (système à air)
Ventilateurs liés à l'émetteur	Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
Pertes au dos de l'émetteur	0%

Emetteur chaud	
Type de chauffage	Electrique thermodynamique
Type d'émetteur chaud	Air soufflé
Classe de variation spatiale	Classe B2
Variation temporelle	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission

Emetteur froid	
Type de refroidissement	Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid	Air soufflé
Classe de variation spatiale	Classe B
Variation temporelle	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Régulation batterie refroidissement	Débit d'eau régulé de façon progressive

Réseau chaud	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

Réseau froid	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

Références produits	PFFY-P(...)				
	VKM-E				
Taille de l'unité		20	25	32	40
Type d'unité		Console carrossée			
Puissance absorbée en SPV (W)	Froid	10	12	12	15
	Chaud	10	10	10	10
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	15	15	15	20
	Chaud	15	15	15	20
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	17	17	17	22
	Chaud	17	17	17	22
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	25	25	25	28
	Chaud	25	25	25	28
Débit de recirculation d'air en SPV (m³/h)	Froid	354	366	366	480
	Chaud	354	366	366	480
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	408	420	420	540
	Chaud	408	420	420	540
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	456	480	480	570
	Chaud	456	480	480	570
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	522	546	546	642
	Chaud	522	546	546	642