

Unités intérieures DRV Air/Air avec pression: **PEFY-WP VMA-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		PEFY-WP				
		VMA-E				
Taille de l'unité		20	25	32	40	50
Type d'unité		Gainable moyenne pression				
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	10	15	18	28	28
	Chaud	10	15	18	28	28
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	12	17	22	36	36
	Chaud	12	17	22	36	36
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	14	20	30	50	50
	Chaud	14	20	30	50	50
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	450	600	720	870	870
	Chaud	450	600	720	870	870
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	540	720	870	1080	1080
	Chaud	540	720	870	1080	1080
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	630	840	1020	1260	1260
	Chaud	630	840	1020	1260	1260