

Unités intérieures DRV Air/Air avec pression: **PEFY-P(...)** 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-P(...)										
		VMA-E										
Taille de l'unité		20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
Type d'unité		Gainable moyenne pression										
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	8	8	10	15	18	22	28	28	48	72	76
	Chaud	8	8	10	15	18	22	28	28	48	72	76
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	10	10	12	17	22	30	36	36	72	108	113
	Chaud	10	10	12	17	22	30	36	36	72	108	113
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	12	12	14	20	30	45	50	50	100	150	155
	Chaud	12	12	14	20	30	45	50	50	100	150	155
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	360	360	450	600	720	810	870	870	1380	1680	1770
	Chaud	360	360	450	600	720	810	870	870	1380	1680	1770
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	450	450	540	720	870	960	1080	1080	1680	2040	2130
	Chaud	450	450	540	720	870	960	1080	1080	1680	2040	2130
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	510	510	630	840	1020	1140	1260	1260	1920	2220	2400
	Chaud	510	510	630	840	1020	1140	1260	1260	1920	2220	2400