

Unités intérieures DRV Air/Air avec pression: **PEFY-P(...)** VMH(S)-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(...)										
	VMH(S)-E										
Taille de l'unité		40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Type d'unité		Gainable forte pression									
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	90	90	130	140	200	280	280	280	160	180
	Chaud	90	90	130	140	200	280	280	280	160	180
Puissance absorbée en MV (W)	Froid									200	380
	Chaud									200	380
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	140	140	190	200	280	420	420	420	430	590
	Chaud	140	140	190	200	280	420	420	420	430	590
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	600	600	810	930	1080	1590	1590	1680	3000	3480
	Chaud	600	600	810	930	1080	1590	1590	1680	3000	3480
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid									3660	4260
	Chaud									3660	4260
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	840	840	1140	1320	1500	2280	2280	2400	4320	5040
	Chaud	840	840	1140	1320	1500	2280	2280	2400	4320	5040