

Unités intérieures DRV Air/Air avec pression: **PEFY-P(...)** VMH-E-F

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-E-F			
Taille de l'unité		80	140	200	250
Type d'unité		Gainable tout air neuf			
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	160	290	340	390
	Chaud	160	290	340	390
Débit de recirculation d'air en GV (m ³ /h)	Froid	540	1080	1680	2100
	Chaud	540	1080	1680	2100