

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PLFY-P(...)** **VFM-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	PLFY-P(...)						
	VFM-E						
Taille de l'unité		15	20	25	32	40	50
Type d'unité		Cassette 4 voies 600 x 600					
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	6	6	6	6	6	9
	Chaud	6	6	6	6	6	9
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	8	9	9	9	9	13
	Chaud	8	9	9	9	9	13
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	10	12	12	13	13	18
	Chaud	10	12	12	13	13	18
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	390	390	390	420	450	540
	Chaud	390	390	390	420	450	540
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	450	450	480	480	540	660
	Chaud	450	450	480	480	540	660
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	480	510	540	570	660	780
	Chaud	480	510	540	570	660	780