

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PLFY-P(...)** VLMD-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(...)									
	VLMD-E									
Taille de l'unité		20	25	32	40	50	63	80	100	125
Type d'unité		Cassette 2 voies								
Puissance absorbée en SPV (W)	Froid									40
	Chaud									40
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	14	14	14	15	20	20	40	50	60
	Chaud	14	14	14	15	20	20	40	50	60
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	20	20	20	22	40	40	70	85	100
	Chaud	20	20	20	22	40	40	70	85	100
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	22	22	22	25	55	55	90	110	135
	Chaud	22	22	22	25	55	55	90	110	135
Débit de recirculation d'air en SPV (m³/h)	Froid									1440
	Chaud									1440
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	390	390	390	420	540	600	930	1050	1620
	Chaud	390	390	390	420	540	600	930	1050	1620
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	480	480	480	510	660	780	1110	1260	1800
	Chaud	480	480	480	510	660	780	1110	1260	1800
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	570	570	570	630	750	930	1320	1500	1980
	Chaud	570	570	570	630	750	930	1320	1500	1980