

Unités intérieures DRV Air/Air avec pression: **PFFY-P(...)** **VLRMM-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	PFFY-P(...)						
	VLRMM-E						
Taille de l'unité		20	25	32	40	50	63
Type d'unité		Console non carrossée					
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	15	15	15	15	15	25
	Chaud	15	15	15	15	15	25
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	25	25	25	25	25	35
	Chaud	25	25	25	25	25	35
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	35	35	35	45	45	65
	Chaud	35	35	35	45	45	65
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	270	270	390	480	600	660
	Chaud	270	270	390	480	600	660
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	330	330	450	570	720	780
	Chaud	330	330	450	570	720	780
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	390	390	540	660	840	930
	Chaud	390	390	540	660	840	930