

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PMFY-P(...)** **VBM-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		PMFY-P(...)			
		VBM-E			
Taille de l'unité		20	25	32	40
Type d'unité		Cassette 1 voie			
Puissance absorbée en SPV (W)	Froid	15	20	20	20
	Chaud	15	20	20	22
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	18	25	25	30
	Chaud	18	25	25	30
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	25	30	30	40
	Chaud	25	30	30	40
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	35	40	40	50
	Chaud	35	40	40	50
Débit de recirculation d'air en SPV (m³/h)	Froid	390	438	438	462
	Chaud	390	438	438	462
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	432	480	480	522
	Chaud	432	480	480	522
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	480	516	516	582
	Chaud	480	516	516	582
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	522	558	558	642
	Chaud	522	558	558	642