

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PCFY-P(...)** VKM-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                        |       | PCFY-P(...) |      |      |      |
|--|-------|-------------|------|------|------|
|  |       | VKM-E       |      |      |      |
| Taille de l'unité                          |       | 40          | 63   | 100  | 125  |
| Type d'unité                               |       | Plafonnier  |      |      |      |
| Puissance absorbée en SPV (W)              | Froid | 10          | 15   | 35   | 35   |
|  | Chaud | 10          | 15   | 35   | 35   |
| Puissance absorbée en PV (W)               | Froid | 15          | 25   | 55   | 55   |
|  | Chaud | 15          | 25   | 55   | 55   |
| Puissance absorbée en MV (W)               | Froid | 25          | 35   | 65   | 65   |
|  | Chaud | 25          | 35   | 65   | 65   |
| Puissance absorbée en GV (W)               | Froid | 35          | 45   | 85   | 105  |
|  | Chaud | 35          | 45   | 85   | 105  |
| Débit de recirculation d'air en SPV (m³/h) | Froid | 600         | 840  | 1260 | 1260 |
|  | Chaud | 600         | 840  | 1260 | 1260 |
| Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)  | Froid | 660         | 900  | 1440 | 1440 |
|  | Chaud | 660         | 900  | 1440 | 1440 |
| Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)  | Froid | 720         | 960  | 1560 | 1620 |
|  | Chaud | 720         | 960  | 1560 | 1620 |
| Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)  | Froid | 780         | 1080 | 1680 | 1860 |
|  | Chaud | 780         | 1080 | 1680 | 1860 |