

CLIMATISATION - DRV - UNITÉ INTÉRIEURE

Gainable Faible hauteur R410A



+ PRODUIT

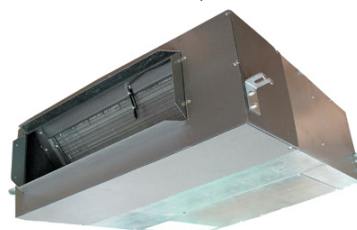
- **Solution ZONING** : Une unité gainée contrôle jusqu'à 6 pièces (option)

CARACTÉRISTIQUES

- Reprise par l'arrière ou le dessous possible
- Pompe de relevage incluse (hauteur max. de relevage 850mm)
- Détecteur de présence en option

Unités intérieures	Unité	Unité				
		RPI-0.4FSN5E	RPI-0.6FSN5E	RPI-0.8FSN5E	RPI-1.0FSN5E	RPI-1.5FSN5E
Puissance (ajustable)	CV	0,40	0,60	0,60 ← 0,80	1,00	1,30 ← 1,50
Puissance nominale Froid DRV IVX CONFORT	kW	non disponible	non disponible	2,00	2,50	3,60
Puissance nominale Froid SET FREE	kW	1,10	1,70	1,70 ← 2,20	2,80	3,80 ← 4,00
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv) ⁽¹⁾⁽³⁾	dB(A)	27 / 29 / 31	27 / 30 / 32	29 / 31 / 33		29 / 31 / 34
Puissance sonore	dB(A)	50	50	52		53
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m ³ /h	336 / 354 / 384	330 / 372 / 420	378 / 432 / 480		480 / 540 / 600
Pression statique nom (min-max)	Pa	25 (0-30)	20 (0-30)	32 (0-50)		27 (0-50)
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)	pouce	1/4 - 1/2				
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	32				
Dimensions (H x L x P)	mm	197 x 700 x 600		197 x 1084 x 600		
Poids	kg	18	29			30
Alimentation	-	1~ 230V 50Hz				
Section de câble (EN 60 335-1) ⁽²⁾	mm ²	3 x 0,75				

Gainable Hôtelier R410A



+ PRODUIT

- **Faible niveau sonore**
- **Entretien**, filtre sur glissière

CARACTÉRISTIQUES

- Raccordements frigorifiques par l'arrière
- Pompe de relevage incluse sur modèle -DU (hauteur max. de relevage 850mm)

Unités intérieures	Unité	Unité			
		RPIM-0.6FSN4E- (-DU)	RPIM-0.8FSN4E- (-DU)	RPIM-1.0FSN4E- (-DU)	RPIM-1.5FSN4E- (-DU)
Puissance (ajustable)	CV	0,60	0,60 ← 0,80	1,00	1,30 ← 1,50
Puissance nominale Froid DRV IVX CONFORT	kW	non disponible	2,00	2,50	3,60
Puissance nominale Froid SET FREE	kW	1,70	1,70 ← 2,20	2,80	3,80 ← 4,00
Niveau sonore en Froid (pression) (pv / mv / gv) ⁽¹⁾⁽³⁾	dB(A)	25 / 28 / 28	27 / 29 / 29		28 / 30 / 30
Puissance sonore	dB(A)	49	50		51
Débit d'air en Froid (pv/mv/gv)	m ³ /h	330 / 372 / 420	330 / 408 / 480		480 / 540 / 600
Pression statique nom (min-max)	Pa	20 (0-35)	32 (0-50)		27 (0-58)
Déshumidification	l/h	0,50	0,60	0,80	1,80
Diamètre des tuyauteries (Liq - Gaz)	pouce	1/4 - 1/2			
Diamètre évacuation des condensats (ext)	mm	25			
Dimensions (H x L x P)	mm	275 x 702 x 600			
Poids	kg	26			
Alimentation	-	1~ 230V 50Hz			
Section de câble (EN 60 335-1) ⁽²⁾	mm ²	3 x 0,75			