



- Fujitsu
- Mono-split
- Unité extérieure
- R410a



Unités extérieures Fujitsu 3ph type AOYG LATT 3ph

Cette unité extérieure triphasée du type mono split inverter est appropriée pour le raccordement de divers types d'unités intérieures telles que des modèles cassettes, gainables et plafonniers. Le compresseur DC rotatif à longue durée de vie garantit un fonctionnement économique et silencieux.

Marque

- Fujitsu

Produit

- Unité extérieure 3x400V+N, montage multi-usage (types cassette, plafonnier et gainable)

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R410A

Unités intérieures applicables

- Type **DX-coil**

Caractéristiques

- Robuste et compact
- Couleur, RAL 7044
- Vannes protégées
- Ventilateur rotatif à 3 aubes
- Compresseurs DC rotatifs jumeaux
- Alimentation électrique: 400V/3/50Hz
- Fourchette de températures extérieures autorisées (fonction chauffage): **-15~24°**

C

Accessoires

- Kit de connexion externe low noise/peak cut. Type **UTY-XWZXZ2**
- Support mural en metal. Type **WBA**
- Blocs de montage en caoutchouc (15 cm). Type **MPRH 1200**
- Blocs de montage en caoutchouc. Type **MPR 1000**
- Blocs de montage en PVC. Type **MPS 1000**
- Tuyaux en cuivre isolés sur rouleau. Type **P-COIL**

Spécifications techniques		Spécifications	
Réfrigérant (GWP)			AOYG 60 LATT R410A (2,088)
Débit d'air (max.)	m³/h		7300
Alimentation	V		400/3
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW		4,70/5,15
Compresseur type inverter			DC Twin Rotary
Pression sonore (F/C)	dB(A)		56/58
Puissance acoustique (F/C)	dB(A)		-/-
Dimensions (H x L x P)	mm		1290x900x330
Poids	kg		104
Tuyaux frigorifiques	pouce		3/8 - 5/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g (CO2eq-T)		3450 (7,2)
Quantité de réfrigérant additionnel par mètre	g/m		50
Nombre de mètres préchargés	m		30
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m		75/30
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m		7,5
Température de fonctionnement en refroidissement	°C		-15~46
Température de fonctionnement en chauffage	°C		-15~24
Section câble alimentaire	mm²		5G 2.5
Fusible automatique (lent)	A		16

* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable
 ** Puissance acoustique selon EN12102