



Inverter buitenunits Fujitsu 3f type AOYG LATT 3ph

Deze driefasige buitenunit van het mono-split inverter type is geschikt voor aansluiting van diverse types binnenunits zoals cassettes, kanaalmodellen en plafondtypes. De roterende DC compressor garandeert een zuinige, stille werking en een lange levensduur.

Merk

- Fujitsu

Product

- Buitenunit 3x400V+N voor algemene toepassingen (types cassette, plafond & kanaal)

Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R410A

Toe te passen binnenunits

- Type **DX-coil**

Eigenschappen

- Robuust en compact
- Kleur, RAL 7044
- Bescherming van kranen
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- DC twin rotary Compressoren
- Stroomtoevoer: 400V/3/50Hz
- Aanvaardbaar bereik van buitentemperatuur voor verwarming: **-15~24°C**

Accessoires

- Externe aanstuurkit low noise/peak cut. Type **UTY-XWZXZZ**
- Muursteun in metaal. Type **WBA**
- Montageblokken in rubber (15 cm). Type **MPRH 1200**
- Montageblokken in rubber. Type **MPR 1000**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 1000**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

Technische specificaties		Specificaties	
Koelmiddel (GWP)			AOYG 60 LATT R410A (2.088)
Maximum luchtdebiet	m ³ /h		7300
Voeding	V		400/3
Opgenomen vermogen (nom.) (KW)	kW		4,70/5,15
Compressor type inverter			DC Twin Rotary
Geluidsdruk (Kv)	dB(A)		56/58
Geluidsvermogen (Kv)	dB(A)		-/-
Afmetingen (H x B x D)	mm		1290x900x330
Gewicht	kg		104
Koelleidingen	inch		3/8 - 5,8
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO ₂ eq-T)		3450 (7,2)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m		50
Aantal meters voorgevuld	m		30
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m		75/30
Minimum koelleidinglengte	m		7,5
Werkings temperatuur in koeling	°C		-15-46
Werkings temperatuur in verwarming	°C		-15-24
Sectie voedingskabel	mm ²		5G 2,5
Automatische zekering (traag)	A		16

* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen
 ** Geluidsvermogen volgens EN12102