



- Fujitsu
- Mono-split
- Buitenunit
- R410a



Inverter buitenunits Fujitsu 3f type AOYG LRLA 3ph

Deze driefasige buitenunit van het mono-split inverter type is geschikt voor de aansluiting van grote kanaalmodellen ARYG LHTA. De scroll compressor garandeert een zuinige, stille werking en een lange levensduur.

Merk

- Fujitsu - Airstage

Product

- Buitenunit 3x400V+N

Functie

- Lucht-lucht warmtepomp, inverter

Koelmiddel

- R410A

Toe te passen binnenunits

- Type **ARYG 72/90 LHTA**

Eigenschappen

- Robuust en compact
- Kleur, RAL 7044
- Bescherming van kranen
- Roterende ventilator met 3 schoepen
- Scroll Compressor
- Stroomtoevoer: 400V/3/50Hz
- Aanvaardbaar bereik van buitentemperatuur voor verwarming: **-20~24°C**
- Low noise mode
- Peak Cut

Accessoires

- Externe aanstuurkit low noise/peak cut. Type **UTY-XWZXZ3**
- Montageblokken in rubber (15 cm). Type **MPRH 1200**
- Montageblokken in rubber (20 cm). Type **MPRZ**
- Montageblokken in rubber. Type **MPRX 1000**
- Montageblokken in PVC. Type **MPS 1000**
- Geïsoleerde koperen buizen op rol. Type **P-COIL**

Technische specificaties	Specificaties		
		AOYG 72 LRLA	AOYG 90 LRLA
Koelmiddel (GWP)		R410A (2.088)	R410A (2.088)
Maximum luchtdebiet	m³/h	8400	8400
Voeding	V	400/3+N	400/3+N
Opgenomen vermogen (nom.) (KW)	kW	5,99/6,12	7,24/7,65
Compressor type inverter		Scroll	Scroll
Geluidsdruk (Kv)	dB(A)	55/55	55/57
Geluidsvermogen (Kv)	dB(A)	68/70	68/71
Afmetingen (H x B x D)	mm	1428x1080x480	1428x1080x480
Gewicht	kg	165	174
Koelleidingen	inch	1/2 - 7/8	1/2 - 7/8
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	5600 (11,7)	7100 (14,8)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	110	110
Aantal meters voorgevuld	m	30	30
Maximum lengte/hoogte koelleiding	m/m	100/30	100/30
Minimum koelleidinglengte	m	5	5
Werkings temperatuur in koeling	°C	-15-46	-15-46
Werkings temperatuur in verwarming	°C	-20-24	-20-24
Sectie voedingskabel	mm²	5G 2,5	5G 2,5
Automatische zekering (traag)	A	20	20

* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen
 ** Koeling/Verwarming capaciteiten zijn gerealiseerd bij de volgende condities
 (Koeling) Binnen temp.: 27°C D.B./19°C N.B. - Buiten temp.: 35°C D.B./24°C N.B.
 (Verwarming) Binnen temp.: 20°C D.B. - Buiten temp.: 7°C D.B./6°C N.B.
 COP/EER volgens EN14511 - SCOP/SEER volgens EN14825 - geluidsvermogen volgens EN12102

Afmetingen

