



- Fujitsu - Waterstage
- Lucht/water split
- Buitenunit
- R410a



A2W Super High Power inverter buitenunits 1f > 10 kW type WOYG LJL SHP

Fujitsu buitenunit met één DC inverter gestuurde compressor. Dankzij de Liquid Injection Technology wordt de vloeistof op gecontroleerde wijze geïnjecteerd in de Twin Rotary compressor om het vermogen op peil te houden en het rendement op te voeren naar nooit geziene hoogte.

Merk

- Fujitsu - Airstage

Samenstelling

- Dubbel roterende ventilator met 3 schoepen
- DC Twin Rotary compressor met Liquid Injection Technology

Koelmiddel

- R410A

Specificaties

- Split systeem
- Robuust en compact
- Eenvoudige plaatsing
- Bescherming van kranen
- Stroomtoevoer: 230V/1+N - 400V/3F+N
- Werkingsbereik van -20°C tot +35°C buitentemperatuur

Toebehoren

- Externe aanstuurkit, type **UTY-XWZXZ2** of **UTY-LNKIT**
- Trillingsabsorberende montageblokken (20 cm), type **MPRZ**
- Geïsoleerde koperen leidingen, type **P-COIL**
- Gelakte muursteen, type **WBA**
- Muursteen in inox, type **WBI**

Toe te passen binnenunits

- Hydrobox, type **WSYG 160 DJ6**
- Hydrobox, type **WGYG 160 DJ6**

Opstart

- Opstart door CAIROX BELGIUM is sterk aanbevolen

Technische specificaties	Technische gegevens	
		WOYG 160 LJL
Koelmiddel (GWP)		R410A (2088)
Maximum luchtdebiet	m ³ /h	6250
Voeding	V	230/1+N
Max. werkingstroom	A	28
Compressor type (met vloeistofinjectie)		DC Twin Rotary
Geluidsdruk (V)	dB(A)	53
Afmetingen (H x B x D)	mm	1428x1080x480
Gewicht	kg	137
Koelleidingen	inch	3/8 - 5/8
Voorgevulde hoeveelheid koelmiddel	g (CO2eq-T)	3800 (10,64)
Extra hoeveelheid koelmiddel per meter	g/m	50
Aantal meters voorgevuld	m	15
Maximum lengte/Minimum koelleidinglengte	m/m	30/5
Hoogte koelleiding (BU boven/onder)	m	25/15
Werkingstemperatuur in verwarming	°C	-25~-35
Sectie voedingskabel	mm ²	3G 6
Automatische zekering (traag)	A	32

* Specificaties en design kunnen wijzigen zonder bericht voor verdere verbeteringen