

Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: MMY-MUP2401HT8P-E

Technische Daten

	Einheiten	Werte
Nennleistung Kühlen	kW	67,0
Nennleistung heizen	kW	70,0
Kompressor Typ	-	Doppel-Rollkolben
Kältemittelfüllmenge	kg	9,0
Max. Anzahl Inneneinheiten	-	54
Max. Rohrleitungslänge	m	500
Max. Höhendifferenz	m	70
Vorgefüllte Rohrlänge	m	0,00
Nachfüllmenge	g / m	Siehe IM
Bördelanschlüsse FL	mm	19,1
Bördelanschlüsse Gas	mm	34,9
Luftvolumenstrom max.	m ³ / h	16500
Schalldruckpegel (C)	dB (A)	63,0
Schalleistungspegel (C)	dB (A)	86,0
Schalldruckpegel (H)	dB (A)	67,0
Schalleistungspegel (H)	dB (A)	90,0
Abmessungen (HxBxT)	mm	1690 x 1290 x 780
Gewicht	kg	356
MCA	A	60
Leistungsaufnahme (H/C)	kW	18,98 / 24,19
Betriebsstrom (H/C)	A	29,1 / 37,1
MOCP *	A	80
Betriebsspannung	V-Ph-Hz	400 – 3 – 50
Betriebsbereich (C)	°C	-10 – 52
Betriebsbereich (H)	°C	-25 – 15,5

* Absicherung ist bauseits anhand der tatsächlichen Kabellänge und Verlegeart zu prüfen.

Abbildung:



Maßskizze:

**Model : MMY-MUP1601HT8P-E, MMY-MUP1801HT8P-E
 MMY-MUP2001HT8P-E, MMY-MUP2201HT8P-E,
 MMY-MUP2401HT8P-E**

(Note)

1. If there is an obstacle at the upper side of the outdoor unit, set the top end of the outdoor unit 2000mm apart from the obstacle.
2. Draw out the pipe procured locally to the front of the outdoor unit horizontally, and keep 500mm or more between the outdoor unit and traversing pipe if placing pipe transversely.

