

Specyfikacja

Jednostka wewnętrzna kanałowa MSP TDM Plus

- Zakres zewnętrznej ciśnienia statycznego od 0 do 14 mmAq
- Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny (EEV)
- 6 sterowania przepływem czynnika chłodniczego (2000 kroków)
- Dołączony jest stały filtr zmykający o długości 1000mm
- Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia
- Wbudowana pompa odprowadzająca skropliny (150 mm l/s)
- Jonizator SPS (opcjonalnie)



Typ	Nazwa modelu	Klimatyzator kanałowy MSP	
		ACQ75AHMPCV/EU	ACQ90AHMPCV/EU
Zasilanie		Φ, kV, Hz	120V-240/50
Elektryczność	Moc nominalna	Chłodzenie / Ogrzewanie	kW
Zasilanie	Moc elektryczna	Chłodzenie / Ogrzewanie	W
	Podatki prądu nominalny	Chłodzenie / Ogrzewanie	A
Wentylator	Typ		Wentylator Sirocco
	Model		EA
	Przepływ powietrza	Wys./śred./nisk./ (A)	m³/min
	Ciśnienie zewnętrzne	Maks./min./ stand./ (Maks)	mmAq
Silnik wentylatora	Typ		BLDC Feedback
	Moc x n		W
	Rura dołączona	Φ, mm (cal)	9.54 (3/8")
Połączenia kablowe	Rura gazowa	Φ, mm (cal)	15.88 (5/8")
	Długość przewodu	Min./maks./ (maks)	m
	Komunikacja	Min./maks./ (maks)	m
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A
	Waga netto		kg
	Wymiary netto (SxWxG)		mm
Akcesoria opcjonalne	Pompa skroplin	Model	MSP-G075S2 (zawieszany) / MSP-G075S2 (naścienny) / MSP-G075S2 (zawieszany) / MSP-G075S2 (naścienny)
		Maks. wysokość / wyporność	mm / ltr/h
			750 / 24
			750 / 24

Accessoria

Wbudowana pompa sprężarkowa	Zewnętrzna pompa sprężarkowa	Sterownik bezprzewodowy	Sterownik dotykowy	Sterownik przewodowy	Zestaw odbornika bezprzewodowego
MSP-G075S2	MSP-G075SP	AR-EH03L	MWR-SHT1N	MWR-WEL3N	MWR-IC04