Commercial A/C



Cassette Type Fan Coils / Fan Coils Tipo Cassette





Features and Benefits

- · Fully Functional Remote Control Operation / Función Completa por Control Remoto
- · Four-Way Air Flow for all-zone coverage / Flujo de Aire de cuatro direcciones
- · Fresh Air capacity / Se puede aspirar aire fresco desde fuera del espacio enfriado
- Includes Condensate Micro-Pump / Viene con micro-bomba para agua condensada

Technical Specifications / Especificaciones Técnicas

Model/ Modelo MACX VoltageHtz/Phase - Voltaje/Ciclos/Fases			18CR	241CR	36CR	48CR
			208v/230v/60Hz-50Hz/1			
Cooling/Enfriamiento	Capacity/Capacidad	Btu/h	18000	24000	36000	48000
	hpul/Potencia de Consumo	Watts	2000	2930	3500	4690
	Rated current/Corriente Nominal de Operación	Amps	9.1	12.8	15.3	20.4
	EER/Eficiencia en Stu por waft	BtuAwatt	9.0	82	10.3	10.3
Moisture Removal/Humedad Removida		L/h	2.4	2.4	4	4,4
Max. input consumption/Máxima Potencia de Consumo		Watts	2600	3900	5200	6500
Max. input current/Corriente Máxima de Operación		Amps	14.5	20	20	32
Indoorfan	Model/Modelo		YOK54-88	YOK55-88	YOK56-88	YOK56-88
motor/Motor del	Input/Potencia de Consumo	Watts	98	120	137	137
Ventilador	Capacitor	υF	35	3.5	3.5	3.5
Indoorair flow (Fan High/Low)/Volumen de Flujo de Aire (Ventilador Alto/Bajo)		m3/h	1000/830	1050/900	1600/14:20	1750/1500
		(CFM)	(589488)	(6 18/530)	(942/836)	(1030/883)
Indoor noise level (Fan High/Low)/Nivel de Sonido (Ventilador Alto/Bajo)		dB(A)	4340	43/40	47/44	47/44
Indeorunit/	NetOimension (WixHxO) (body)/	mm	840X240X840	840X240X840	840X310X840	840X310X840
Unidad Interior	Oimensiones Netas (anchoXalturaXprotundidad) (gabinete)	Inches/Pulgadas	33.1x9.45x33.1	33.1x9.45x33.1	33.1x12.2x33.1	33.1x122x33.1
	Packing (WxHxO) (body)/	mm	1020X330X930	1020X330X930	950X400X950	1020X400X930
	Oimensiones Empacadas (anchoXalfuraXprotundidad) (gabinete)	Inches/Pulgadas	40.16x13x36.6	40.16x13x36.6	37.4x15.75x37.4	40.1x15.75x36.6
	NetOimension (WxHxO) (panel)/	mm	950X40X950	950X40X950	1020X40X930	950X40X950
	Oimensiones Netas (anchoXalturaXprotunidad) (panel)	Inches/Pulgadas	37.4x1.57x37.4	37.4x1 <i>5</i> 7x37.4	40.1x1.57x36.6	37.4x1.57x37.4
	Packing (WxHxD) (panel)/	mm	1030X145X1030	1030X145X1030	10:30X 14:5X 10:30	1030X145X1030
	Cimensiones Empacadas (AnchoXAlfuraXProtundidad) (panel)	Inches/Pulgadas	40.55x5.71x40.55	40.55x5.71x40.55	40.55x5.71x40.55	40.55x5.71x40.5
	Gross/Net weight (pody)/Peso Sruto/Neto (gabinete)	Libras	101/79	101/79	110/68	110 <i>1</i> 68
	Gross/Net weight (panel)/Peso Bruto-Neto (panel)	Libras	24/13	24/13	24/13	24/13
Refrigerant	Liquid/Liquido	mm(inch)	46.35(141)	012.7(1/21)	\$12.7(1 <i>1</i> 2)	\$12.7{1/2'}
Connections/Conexiones	Suction/Succión	mm(inch)	¢12.7(1/2')	(19(3M°)	¢19(3/4°)	¢19(3/4°)
Operation temp		°C	17~30	17-30	17-30	17-30
Ambient temp		°C	18~45	18~45	18~45	18-45
Application area		m2	30-40	40-56	60-85	80-105
Qty'per 20' /40' /40'HQ		set	38/77/90	30/64/72	25/52/54	25/52/54