



Especificaciones Técnicas - DI Big

Sistema			Suzuka Inverter 200	Suzuka Inverter 230
Capacidad nominal	kW	R	20,0	23,0
Rango de capacidad (min. - máx.)	kW	R	9,8 - 22,4	9,8 - 27,0
Consumo (min.-nominal - máx.)	kW	R	3,26 - 7,20 - 9,09	3,36 - 8,75 - 12,76
EER	W/W	R	2,78	2,63
EER al 50% de carga		R	3,75	4,49
Clase energética		R	-	-
Consumo anual estimado*	kWh/a		3600	4375
Capacidad nominal	kW	C	22,4	27,0
Rango de capacidad (min. - máx.)	kW	C	9,8 - 25,0	9,8 - 31,5
Consumo (min.-nominal - máx.)	kW	C	2,57 - 6,49 - 7,45	2,57 - 8,15 - 11,01
COP	W/W	C	3,45	3,31
COP al 50% de carga		C	4,98	4,77
Clase energética		C	-	-

Unidad interior		RAV-SM224ZDT-E	RAV-SM280ZDT-E
Caudal de aire nominal	m ³ /h - l/s	3600 - 1000	4200 - 1167
Presión sonora	dB(A)	54	55
Potencia sonora	dB(A)	74	75
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm	470 x 1380 x 1250	470 x 1380 x 1250
Peso	kg	160	160
Presión estática externa (máx.-med.- estándar)	Pa	196/137/68,6	196/137/68,6

Unidad exterior			RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Caudal de aire nominal	m ³ /h - l/s		8000 - 2222	9000 - 2500
Presión sonora	dB(A)	R	56	57
Potencia sonora	dB(A)	R	72	74
Rango de funcionamiento	°C	R	-15 / +46	-15 / +46
Presión sonora	dB(A)	C	57	58
Potencia sonora	dB(A)	C	74	75
Rango de funcionamiento	°C	C	-20 / +15	-20 / +15
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm		1540 x 900 x 320	1540 x 900 x 320
Peso	kg		134	134
Tipo de compresor			DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Tuberías				
Gas	Pulgadas		1 1/8	1 1/8
Líquido	Pulgadas		1/2	1/2
Longitud mínima de tubería	m		7,5	7,5
Longitud máxima de tubería	m		70	70
Diferencia máxima de altura	m		30	30
Longitud precargada	m		30	30
Alimentación	V-ph-Hz		380/415-3N-50	380/415-3N-50
Carga de Refrigerante R410A	Kg		5,9	5,9
Carga adicional	g/m		80 (de 31m a 70m)	80 (de 31m a 70m)

R = modo refrigeración
C = modo calefacción



TCBAX32E2

RBC-AS41E

RBC-AMT32-E

RBC-AMS51-ES



Inalámbrico



Simple



Estándar

Programador
Multilinguaje

Precio Lista €

275 €

80 €

85 €

145 €

DI BIG

CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN

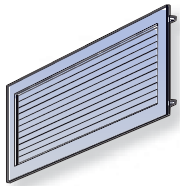


CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN

DIGITAL INVERTER BIG

S M _ D T

Kit de filtros
(accesorio no incluido)



RBC-RKM-964 HE

Refrigeración:

Consumo mínimo desde 3,26 kW/h.
EER al 50% de carga hasta 4,49.

Calefacción:

Consumo mínimo desde 2,57 kW/h.
COP al 50% de carga hasta 4,49.

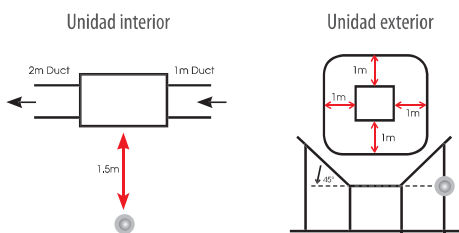
Compresor Twin Rotary.

Reutilización de tuberías R22/R407C.

Presión estática hasta 196Pa.

Filtros opcionales no incluidos.

Control TCC Link: Individual, en grupo y BMS.



Medición presión sonora - Standard JIS B8616-2006



PRECIOS Conductos Alta Presión DI

Refri/Cal (kW)	SUZUKA INVERTER 200 20,0/22,4		SUZUKA INVERTER 230 23,0/27,0	
	CÓDIGO	Precio Lista €	CÓDIGO	Precio Lista €
U. Interior	RAV-SM2242DT-E	2.530 €	RAV-SM2802DT-E	2.859 €
U. Exterior	RAV-SM2244AT8-E	4.635 €	RAV-SM2804AT8-E	5.356 €
Mando Pared	RBC-AMT32E	85 €	RBC-AMT32E	85 €
Precio Lista €		7.250 €		8.300 €

*Filtro no incluido.

	CÓDIGO	Precio Lista €
Kit de filtros	RBC-RKM-964 HE	150 €