

SDK9

Super Daiseikai 9				
UNITA' INTERNA		RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
UNITA' ESTERNA		RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Capacità nominale	kW	2.50	3,5	4.50
Capacità min. - max.	kW	0,8-3,5	0,9-4,1	0,9-5,1
Potenza assorbita (min-nominale-max)	kW	0,15-0,45-0,82	0,18-0,75-1,00	0,18-1,08-1,38
Pdesignc	kW	2.50	3.50	4.50
SEER	W/W	10.60	9.50	8.50
Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++
Consumo energetico stagionale	kWh	83.00	129.00	185.00
Capacità nominale	kW	3,2	4.00	4.50
Capacità min. - max.	kW	0,7-5,8	0,8-6,3	0,8-6,8
Potenza assorbita (min-nominale-max)	kW	0,15-0,60-1,55	0,17-0,8-2,00	0,17-1,37-2,05
Pdesignh	kW	3.00	3.60	4.50
SCOP	W/W	5.20	5.10	4.60
Classe di efficienza energetica	H	A+++	A+++	A++
Consumo energetico stagionale	kWh	807.00	988.00	1369.00
UNITA' INTERNA		RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	690-720	710-720	730-740
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	20-43	20-44	22-45
Livello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB(A)	20-44	20-45	22-46
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	58-59	59-60	60-61
Dimensioni (A x L x P)	mm	293x851x270	293x851x270	293x851x270
Peso	kg	14.00	14.00	14.00
UNITA' ESTERNA		RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	2160-2160	2160-2160	2160-2160
Livello di pressione sonora (C-H)	dB(A)	46-47	48-50	49-50
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	61-62	63-65	64-65
Intervallo di funzionamento (C)	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
Intervallo di funzionamento (H)	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
Dimensioni (A x L x P)	mm	630x800x300	630x800x300	630x800x300
Peso	kg	38.00	38.00	38.00
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"	1/4"	1/4"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2-25	2-25	2-25
Dislivello massimo	m	10.00	10.00	10.00
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15.00	15.00	15.00
Alimentazione	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Detraibilità fiscale		0.65	0.65	0.65
Conto Termico		CT	CT	CT

The specification may be subject to change without notice for purpose of improvement.