



Especificaciones técnicas Baterías de expansión directa

MODELO			GUG-01SL-E		GUG-02SL-E		GUG-03SL-E				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	330 x 811 x 551		394 x 1033 x 551		404 x 1156 x 459				
Peso		kg	21		26		28				
Lossnay conectable			LGH-50RVX	LGH-65RVX	LGH-80RVX	LGH-100RVX	LGH-150RVX	LGH-200RVX	LGH-150RVXT	LGH-200RVXT	LGH-250RVXT
Control por temperatura de retorno (RA)											
U. Exterior conectable			PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP35	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP100	PUHZ-ZRP125
Capacidad	Calor	kW	6,5 (2,4 + 4,1)	7,7 (3,2 + 4,5)	10,0 (4,0 + 6,0)	13,2 (5,1 + 8,1)	20,7 (7,7 + 13,0)	23,8 (10,3 + 13,5)	20,4 (7,4 + 13,0)	23,8 (10,3 + 13,5)	26,1 (12,1 + 14,0)
	Frío	kW	5,6 (2,0 + 3,6)	6,6 (2,6 + 4,0)	8,3 (3,3 + 5,0)	11,3 (4,2 + 7,1)	15,8 (6,3 + 9,5)	18,4 (8,4 + 10,0)	15,7 (6,2 + 9,5)	18,4 (8,4 + 10,0)	22,3 (9,8 + 12,5)
Factor de calor sensible			0,66	0,69	0,69	0,66	0,68	0,76	0,68	0,76	0,87
	Calor		4,09	4,72	4,62	4,42	4,24	5,02	4,07	4,86	4,75
Índice de eficiencia			4,69	5,03	4,76	4,98	5,27	5,86	5,03	5,59	4,59
	Frío										
Caudal a velocidades 3 y 4		m ³ /h	350 – 695	350 – 900	560 – 1200	700 – 1200	1050 – 2250	1050 – 2600	1050 – 2250	1050 – 2600	1750 – 2880
Tuberías de refrigerante	Diámetro (Liq/Gas)	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long max/vertical	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Control por temperatura de impulsión (SA)											
U. Exterior conectable			–	–	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP50	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP71	PUHZ-ZRP71
Capacidad	Calor	kW	–	–	10,0 (4,0 + 6,0)	11,4 (5,1 + 6,3)	16,6 (7,7 + 8,9)	19,5 (10,3 + 9,2)	16,3 (7,4 + 8,9)	19,5 (10,3 + 9,2)	21,6 (12,1 + 9,5)
	Frío	kW	–	–	8,3 (3,3 + 5,0)	9,5 (4,2 + 5,3)	13,4 (6,3 + 7,1)	15,9 (8,5 + 7,4)	13,3 (6,2 + 7,1)	15,9 (8,5 + 7,4)	17,6 (9,8 + 7,8)
Factor de calor sensible			–	–	0,69	0,73	0,85	0,9	0,86	0,9	0,95
	Calor		–	–	4,62	5,09	5,46	6,3	5,16	6,01	5,97
Índice de eficiencia			–	–	4,76	5,43	5,32	5,85	5,03	5,54	5,31
	Frío		–	–							
Caudal a velocidades 3 y 4		m ³ /h	–	–	560 – 1200	700 – 1200	1050 – 2250	1050 – 2600	1050 – 2250	1050 – 2600	1000 – 2600
Tuberías de refrigerante	Diámetro (Liq/Gas)	mm	–	–	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
	Long max/vertical	m	–	–	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Especificaciones de ventilación											
Caudal de aire		m ³ /h	500/375/250/125	650/488/325/163	800/600/400/200	1000/750/500/250	1500/1125/750/375	2000/1500/1000/500	1500/1125/750/375	2000/1500/1000/500	2500/1875/1250/625
Presión estática externa		Pa	105/59/26/7	95/53/24/6	130/73/33/8	130/73/33/8	150/84/38/9	105/59/26/7	150/84/38/9	145/82/36/9	140/79/35/9