

40BZ/38FZ Sistemas de conductos horizontales-verticales 1x1

ASTUN ECO		24F/B	36F/B	42F/B	48F/B	60F/B	72F/B	84F/B
Capacidad frigorífica	kW-(Kcal/h)	6,50-(5590)	9,11-(7835)	10,50-(9030)	12,00-(10320)	14,80-(12728)	19,10-(16,426)	22,74-(19556)
Consumo eléctrico	W	2900	3990	4680	5070	7370	10080	10750
E.R.R. (Eficiencia en frío)	W/W	2,24	2,28	2,24	2,36	2,01	1,89	2,12
Clase energética (Frío)		F	F	F	F	G	G	G
Capacidad frigorífica	kW-(Kcal/h)	6,20-(5332)	8,90-(7654)	10,10-(8686)	11,56-(9942)	14,34-(12332)	19,10-(16,426)	22,20-(19092)
Consumo eléctrico	W	2740	4200	4700	5040	7570	10100	10920
E.E.R. (Eficiencia en frío)	W/W	2,26	2,12	2,15	2,30	1,89	1,89	2,03
Capacidad calorífica	kW-(Kcal/h)	6,52-(5607)	9,50-(8170)	11,30-(9718)	12,50-(10750)	16,84-(14482)	21,80-(18748)	25,00-(21500)
Consumo eléctrico	W	2350	3510	4000	4550	6970	9070	9580
C.O.P	W/W	2,77	2,71	2,83	2,75	2,42	2,40	2,61
Clase energética (B.Calor)		E	E	D	E	F	F	E
Unidad interior		40BZ024	40BZ036	40BZ042	40BZ048	40BZ060	40BZ072	40TZ/BZ084*
Deshumidificación	l/h	2,7	2,7	3,2	4,5	4,9	5,7	6,6
Caudal de aire	m ³ /h	1440	2034	2412	2412	3420	4752	4914
Presión Estática (Batería Seca-Hum)	Pa	50-40	60-50	60-50	60-50	90-80	120-110	120-110
Nivel Presión Sonora (B,M,A)	dB(A) (1)	43/43/47	39/42/48	42/46/49	43/46/49	48/50/51	52	52
Nivel Potencia Sonora (B,M,A)	dB(A)	59/59/63	55/58/64	58/62/65	59/62/65	64/66/67	68	68
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	470x1140x484	540x1200x494	540x1300x544	540x1400x544	560x1450x544	630x1650x700	630x1650x700
Peso	kg	58	63	71	76	87	116	120
Tensión de alimentación	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3-50	400-3-50
Unidad exterior		38FZ/BZ024	38FZ/BZ036	38FZ/BZ042	38FZ/BZ048	38FZ/BZ060	38FZ/BZ072	38FZ/BZ084
Presión Estática (Batería Seca)	Pa	30	30	30	40	50	50	50
Caudal de aire	m ³ /h	1908	2880	3114	3114	4860	5940	6750
Nivel Presión Sonora	dB(A) (1)	44	53	53	53	55	56	51
Nivel Potencia Sonora	dB(A)	60	69	69	69	71	72	67
Dimensiones (AlxAnxPr)	mm	470x1140x650	540x1200x700	540x1300x750	540x1400x850	560x1450x900	630x1650x944	630x1650x1124
Peso (38FZ/38BZ)	kg	110/112	130/133	140/143	165/168	180/183	213/216	261/265
Conexiones Flare	Pulg	5/8" - 3/8"	3/4" - 3/8"	3/4" - 3/8"	7/8" - 3/8"	7/8" - 3/8"	1 1/8" - 5/8"	1 1/8" - 5/8"
Tensión de alimentación	V-ph-Hz	230-1-50 / 400-3-50		400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50

Las capacidades en frío están basadas en una temperatura de aire interior a 27°C.T.S / 19°C.T.H y de aire exterior a 35°C / 24°C.T.H.
Las capacidades en calor están basadas en una temperatura de aire interior a 20°C.T.S / 15°C.T.H y de aire exterior a 7°C.T.S / 6°C.T.H.

(*) Frío/B.Calor (40TZ/BZ084)

(1) Nivel de presión sonora en un campo hemisférico, a 2,5m de distancia de la unidad, en una habitación semianecoica.