



## CARACTERÍSTICAS

		UTX-Z1 120	UTX-Z1 130	UTX-Z1 140	UTX-Z1 220	UTX-Z1 230	UTX-Z1 240	UTX-Z1 320	UTX-Z1 330	UTX-Z1 340
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H) (1)	KW	3,3/3,7/4,2	4,3/4,6/5,3	5/5,4/6,1	6,1/6,6/6,9	7,9/8,5/8,9	9,3/9,9/10,4	6,7/7,5/8,2	9/9,7/10,1	10,6/11,6/12,5
	Frig/h	3608	4589	5270	5975	7658	8904	7031	9140	10734
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/45 (L-M-H) (2)	KW	4,1/4,7/5,5	5,1/5,7/6,7	5,5/6,1/7,1	8,1/8,9/9,4	10,2/11,2/11,9	10,9/11,8/12,5	8,8/10/11,1	11,6/12,9/14,2	12,2/13,7/14,9
	kcal/h	4698	5799	6093	8093	10207	10774	9576	12224	12854
CAPACIDAD CALORÍFICA 70/60 (L-M-H) (3)	KW	6,7/7,6/8,9	8,4/9,4/11	9/10/11,6	13,2/14,5/15,4	16,8/18,3/19,4	17,9/19,4/20,5	14,5/16,4/18,2	19,1/21,1/23,3	20,1/22,5/24,5
	kcal/h	7688	9490	9970	13244	16703	17631	15670	20003	21034

## MOTOR VENTILADOR

CAUDAL DE AIRE (H)	m3/h	616	696	667	1113	1265	1210	1232	1426	1357
PRESION ESTATICA DISPONIBLE	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100	100
CAUDAL DE AIRE MAXIMO	m3/h	1100	1200	1150	2100	2300	2200	2800	3100	2950
ALIMENTACIÓN	V-PH-Hz	230-1-50								
NUMERO DE VENTILADORES		1	1	1	2	2	2	3	3	3
CANTIDAD/TIPO DE MOTOR		1/AC								
VELOCIDADES	nº	3	3	3	3	3	3	3	3	3
POTENCIA ABSORBIDA MAXIMA	W	200	200	200	340	340	340	320	320	320
CORRIENTE MAXIMA FUNCIONAMIENTO	A	0,9	0,9	0,9	1,65	1,65	1,65	1,5	1,5	1,5
PRESION SONORA (L-M-H) (4)	dB(A)	37-44-49	38-45-50	38-45-50	45-50-52	46-51-53	46-51-53	41-48-51	42-49-52	42-49-52
PDC FILTRO (LIMPIO-SUCIO)	Pa	15-35	17-42	16-38	23-55	27-66	25-60	22-54	28-66	25-60

## INSTALACIÓN

NÚMERO DE FILAS		3	3	4	3	3	4	3	3	4
CONEXIONADO TUBO DE AGUA	Pulgadas	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "	3/4 "
CAUDAL DE AGUA MODO FRÍO (1)	l/h	722	918	1054	1195	1532	1781	1406	1828	2147
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO FRIO (1)	kPa	14	19,3	16,4	9,6	15,8	11,9	5,1	8,8	8,4
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (2)	l/h	940	1160	1219	1619	2041	2155	1915	2445	2571
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (2)	kPa	20,1	26,1	18,6	14,9	23,7	14,8	8	13,4	10,2
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (3)	l/h	769	949	997	1324	1670	1763	1567	2000	2103
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (3)	kPa	12,4	16	11,4	9,1	14,6	9,1	4,9	8,2	6,3
CONEXIÓN DIAMETRO DESAGÜE	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20

## DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	555	555	555	555	555	555	555	555	555
ALTO	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250
ANCHO	mm	800	800	800	1200	1200	1200	1600	1600	1600
PESO NETO	kg	34	35	37	48	50	53	63	65	68

CÓDIGO FANCOIL	0190540001	0199903931	0190540007	0199100934	0199100935	0199100936	0190540008	0190540009	0199100946
CÓDIGO FILTRO DE AIRE	0199903932			0199914004			0199904007		

(1) Condiciones modo frío: Temperatura de aire 27°C bulbo seco/19°C bulbo húmedo. Temperatura del agua: 7°C/12°C. Presión disponible de 150 Pa. (3) Condiciones modo calor: Temperatura de aire 20°C. Temperatura del agua: 70°C/60°C. Presión disponible de 150 Pa.  
(2) Condiciones modo calor: Temperatura de aire 20°C. Temperatura del agua: 50°C/45°C. Presión disponible de 150 Pa. (4) Nivel de presión sonora medido en campo libre a una distancia de 3 metros con caudal de aire máximo.