



CARACTERÍSTICAS

		UTA 130-D1	UTA 230-D1	UTA 330-D1	UTA 430-D1	UTA 530-D1	UTA 630-D1	UTA 1230-D1	UTA 1330-D1	UTA 1430-D1	UTA 1540-D1	UTA 1640-D1
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H) (1)	KW	5,2/6,2/7,1	8,3/9,9/11,6	9,2/11/13,8	12,7/14,6/16,8	17,1/18,9/20,8	21,5/24,1/26,3	17/20,5/23,9	18,9/22,6/28,5	25,4/29,2/33,6	44,7/49,5/54,4	50,7/56,7/61,9
	Frig/h	6105	9980	11896	14463	17873	22613	20557	24526	28927	46775	53194
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/45 (L-M-H) (2)	KW	7,1/8,6/10,2	11,5/14,2/17,1	12,4/15,3/20,2	17,6/20,8/24,6	23,8/26,9/30,2	29,5/33,7/37,5	23,8/29,6/35,6	25,4/31,2/41,1	35/41,3/48,9	56,7/64/71,7	66,4/75,8/84,3
	kcal/h	8779	14746	17333	21150	25943	32218	30639	35361	42040	61644	72457
CAPACIDAD CALORÍFICA 70/60 (L-M-H) (3)	KW	11,7/14,1/16,7	18,9/23,4/28,1	20,5/25,2/33	29/34,1/40,2	39,2/44,1/49,4	48,5/55,3/61,3	39,2/48,6/58,3	41,8/51,3/67,3	57,6/67,7/80	93,2/104,9/117,3	109/124,3/137,9
	kcal/h	14365	24131	28364	34612	42451	52721	50137	57865	68793	100872	118566
CAPACIDAD FRIGORÍFICA MAX. 7/12	kW	7,3	11,7	14,6	17	22,2	28,72	24,1	30,1	34	58,1	67,6
CAPACIDAD CALORÍFICA MAX. 50/45	kW	10,5	17,3	21,3	24,9	32,3	41,1	35,9	43,5	49,4	76,8	92,4

MOTOR VENTILADOR

CAUDAL DE AIRE (H)	m3/h	1443	2472	2783	3448	4562	5043	4944	5567	6896	9124	10085	
PRESION ESTATICA DISPONIBLE	Pa	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
CAUDAL DE AIRE MAXIMO		1500	2500	3000	3500	5000	5700	5000	6000	7000	10000	11400	
ALIMENTACIÓN	V-PH-Hz	230-1-50											
NUMERO DE VENTILADORES		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
CANTIDAD/TIPO MOTOR		1/AC						2/AC					
VELOCIDADES	nº	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
POTENCIA ABSORBIDA MAXIMA	W	550	1150	1150	1600	1650	2060	2 x 1150	2 x 1150	2 x 1600	2 x 1650	2 x 2060	
CORRIENTE MAXIMA FUNCIONAMIENTO	A	2,4	5	5	7	7,2	9	2 x 5	2 x 5	2 x 7	2 x 7,2	2 x 9	
PRESION SONORA (L-M-H) (4)	dB(A)	35-41-46	42-48-54	40-45-54	43-47-53	48-52-58	47-51-57	45-51-57	43-48-57	46-50-56	51-55-61	50-54-60	
PDC FILTRO (LIMPIO-SUCIO)	Pa	20-49	34-81	34-81	39-93	22-52	23-54	39-93	38-91	44-105	36-87	53-127	

INSTALACIÓN

NÚMERO DE FILAS		3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
CONEXIONADO TUBO DE AGUA	Pulgadas	3/4"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/2"	1-1/4"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
CAUDAL DE AGUA MODO FRÍO (1)	l/h	1221	1996	2379	2893	3574	4523	4112	4905	5785	9355	10639
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO FRÍO (1)	kPa	26,2	26,9	26,7	27	24,7	25,6	25,3	24,6	28,4	28,5	27,3
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (2)	l/h	1756	2949	3467	4230	5188	6444	6128	7072	8408	12329	14491
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (2)	kPa	46	49,9	48,1	48,9	44,1	44,1	47,7	43,5	51	41,9	43
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (3)	l/h	1437	2413	2836	3461	4245	5272	5014	5786	6879	10087	11857
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (3)	kPa	28,3	30,6	29,6	30,1	27,1	27,1	29,3	26,7	31,3	25,8	26,4
CONEXIÓN DIAMETRO DESAGÜE	mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	840	995	1105	1160	1140	1240	995	1105	1160	1450	1450
ALTO	mm	360	425	425	480	550	550	425	425	480	580	580
ANCHO	mm	560	660	760	760	1160	1360	1160	1360	1360	1660	1660
PESO NETO	kg	35,8	46,6	55,7	60,6	93,7	107,8	78,5	94,8	103,5	179,1	181,1

CÓDIGO FANCOIL	0199100790	0190580014	0190580015	0190580016	0190580017	4150580007	0190580018	0199100785	0199100774	0190580020	0199100763
CÓDIGO FILTRO DE AIRE	0190590031	0190590032	0199350013	0199350014	0199350015	0199350016	0190590034	0199350023	0199350024	0199350026	0199350025

(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.